

PE-X

LK PE-X Universalrør X uten varerør

Leveres i kveil i pappemballasje.



NRF nr.	Dim. rør	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
836 49 07	X20	100 m	42,75	15,5	1/6
836 40 31	X25	50 m	34,81	12,5	1/6



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PE-X Universalrør X med varerør (RiR)

Rør monteret i varerør av grå polypropylen. Leveres i kveil i pappemballasje.

NRF nr.	Dim. rør	Dim. varerør (mm)	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
836 48 83	X16	25	50 m	23,16	7,8	1/9
836 48 84	X16	25	100 m	44,55	17,2	1/6
836 45 34	X16	25	200 m	87,03	29,5	1/3
836 49 05	X20	34	50 m	34,71	13,2	1/6
836 49 06	X20	34	100 m	54,58	26,4	1/3
836 40 26	X25	34	50 m	46,11	17	1/6



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PE-X Universal X16 uten varerør RiR

LK PE-X Universalrør X, uten varerør, for utskifting av rør i rør når PEX-røret er skadet. Skal ikke brukes til gulvvarmeinstallasjoner. Leveres i kveil i pappemballasje.

NRF nr.	Dim. rør	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
836 49 44	X16	75 m	20,27	7,6	1/12



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PE-X Universalrør X med ekstraisolerede varerør

Leveres montert i varerør av polypropylen utstyrt med utenpåliggende isolering av polyeten.
Leveres i kveil i pappemballasje.

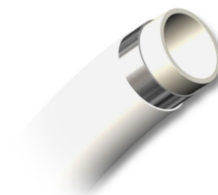


NRF nr.	Dim. rør	Dim. varerør (mm)	Lengde	Isolasjonstykkelse (mm)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 66	X16	25	50 m	9	9,5	1/3
836 49 08	X20	34	50 m	13	18,0	1/2
511 77 26	X25	34	50 m	13	24	1/2

PAL

LK PAL Universalrør A

Leveres i kveil i pappemballasje.



NRF nr.	Dim. rør	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
511 77 14	A16	100 m	44,29	13,5	1/8
511 77 16	A16	360 m	159,43	48	1/4
505 10 19	A20	100 m	65,7	29,6	1/8
505 10 21	A25	50 m	53,36	17,9	1/5
505 08 97	A32	50 m	59,9	24	1/4
505 08 19	A40	40 m	73,18	20	1

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PAL Universalrør A (kartong)

Leveres i kveil i butikktilpasset pappemballasje.



NRF nr.	Dim. rør	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 11 49	A16	10 m	9,96	1,8	1
505 11 51	A16	25 m	24,89	4	1

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PAL Universalrør A med varerør

Rør monteret i varerør av grå polypropylen. Leveres i kveil i pappemballasje.

NRF nr.	Dim. rør	Dim. varerør (mm)	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
511 77 31	A16	25	50 m	49,09	9	1/9
505 11 68	A16	25	100 m	113	18	1/6
505 10 22	A20	34	50 m	113,42	13,2	1/6
505 10 23	A25	34	50 m	159,53	22,5	1/5
505 08 98	A32	42	25 m	95,88	12	1/3



NRF nr.	Dim. rør	Dim. varerør (mm)	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 11 64	A32	42	50 m	164,83	30	1/3

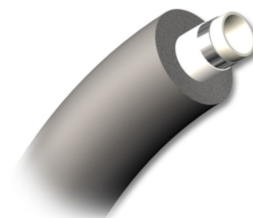
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PAL Universalrør A med isolering

Leveres montert med utenpåliggende isolering av polyeten. Leveres i kveil i pappemballasje.

NRF nr.	Dim. rør	Lengde	Isolasjonstykkelse (mm)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
511 77 34	A16	50 m	10	67,73	10	1/4
505 10 24	A20	50 m	10	91,8	17	1/4
505 10 25	A25	25 m	10	68,95	9	1/5
836 49 29	A25	50 m	10	137,9	20,3	1/5
505 08 96	A32	25 m	10	76,3	12	1/3
505 11 65	A32	50 m	10	152,59	27	1/2

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PAL Universalrør A med ekstraisolerede varerør, RiR Ekstra

Leveres montert i varerør av HD-polyeten utstyrt med utenpåliggende isolering av polyeten. Leveres i kveil i pappemballasje.

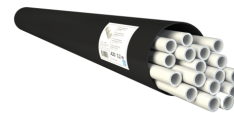
NRF nr.	Dim. rør	Dim. varerør (mm)	Lengde	Isolasjonstykkelse (mm)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 08 76	A16	25	50 m	10	100,37	15	1/3
505 08 77	A20	34	50 m	10	131,38	17	1/3
505 08 78	A25	34	50 m	10	177,48	20	1/2
505 08 79	A32	42	25 m	10	104,86	22	1/2

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PAL Universalrør A, rette lengder

PAL-rør i rette lengder egner seg for installasjon i rette strekk, og finnes i to ulike lengder 3,2 m og 5 m. Dimension 16, 20 og 25 mm har et forbedret design, og er nå betydelig stivere. Øvrige dimensjoner, 32 til 75mm, har allerede disse egenskapene.



Leveres i tubeforpakning.

Rørene leveres normalt i hele pakninger med antall/pakn som nedenfor. For brutte pakninger tilkommer emballasjekostnad.



NRF nr.	Dim. rør	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 20 68	A16	3,2 m	1,89	0,44	1/25
505 20 71	A20	3,2 m	2,81	0,5	1/17
505 20 73	A25	3,2 m	4,6	0,9	1/10
511 77 06	A32	3,2 m	2,95	1,1	1/7
511 77 07	A40	3,2 m	7,55	1,6	1/4
511 77 08	A50	3,2 m	10,36	2,3	1/2
511 77 09	A63	3,2 m	18,34	3,2	1/3
505 17 66	A75	3,2 m	25,89	9,2	1/33
505 20 69	A16	5 m	2,96	0,69	1/25
505 20 72	A20	5 m	4,4	0,8	1/17
505 20 74	A25	5 m	7,15	1,3	1/10
505 09 01	A32	5 m	7,74	1,6	1/7
505 09 02	A40	5 m	11,82	2,5	1/4
505 09 03	A50	5 m	16,46	3,6	1/2
505 09 04	A63	5 m	24,95	5,1	1/3
505 17 67	A75	5 m	40,66	14,4	1/33

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

Varerør

LK Varerør

Av parallellkorrugert gråfarget PP som beskyttelse/varerør til LK PE-X og PAL-rør.
Brukes også utenpå LK Gulvvarmerør/Universalrør for, og kunne minske varmeavgivningen fra transportledning mellom varmekretsfordeler og objekt.



NRF nr.	Dim. varerør (mm)	For rørdim.	Lengde	Farge	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
836 44 05	25	16	50 m	Grå	9,28	3,6	1/12
836 44 06	34	20-25	50 m	Grå	15,04	5,6	1/18
836 45 08	42	32	50 m	Svart	21,76	6,8	1/3

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

Montasje med vegg-gjennomføring

LK Hylseklammer

For fiksering av 25 mm varerør ved rett gjennomgang gjennom stender eller veggskive. Maks. stendertykkelse 70 mm. Leveres inkl. festeplate.

NRF nr.	For varerør dim.	Lengde	Forpakning
511 72 81	25 mm	80 mm	1/10/600



LK Varerørskniv

- Skjær nære veggen uten å skrape flisene

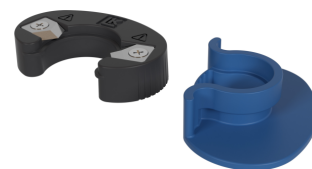
LK Varerørskniv er beregnet for kapping av hulrør ved rørutganger fra vegger eller gulv med rør-i-rør av PEX eller PAL.

LK Varerørskniv 25 håndterer c/c 40 mm.

Kutteavstand til vegg eller gulv varierer hvordan du dreier varerørskniven.

Leveres inkl. beskyttelseshette.

Ved bruk i rom med tettesjikt, vær oppmerksom på kuttemål for rørgjennomføringer på 6-9 mm.



NRF nr.	For varerør dim.	Forpakning
505 14 96	25 mm	1/1250

LK Veggskinne 160

For LK Vegg-gjennomføring Grip. Egnert for batterifeste og for 1-hulle, 2-hulle eller 3-hulle veggbraketter. Laget av 1,25 mm overflatebehandelte stålplåt.

OBS! Veggskinnen bør kompletteres med bjelke.

For blandebatterier c/c 160 mm.



NRF nr.	Lengde	Høyde	Forpakning
187 22 27	700 mm	200 mm	1/10

LK Veggskinne 160 Mini

For LK Vegg-gjennomføring Grip. Egnet for batterifeste c/c 160 mm og for 1-hulle veggbrikke. Laget av 1,25 mm overflatebehandlede stålplate.

OBS! Veggskinnen bør kompletteres med bjelke.

For blandebatterier c/c 160 mm.

NRF nr.	Lengde	Høyde	Forpakning
505 08 38	700 mm	100 mm	1/10/1200

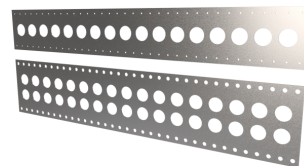


LK Veggskinne 40

For LK Vegg gjennomføring Grip. Beregnet for rørutgang c/c 40 mm. Veggskinnen finnes i to utførelser; med enkel og alternativt dobbel hullrad. Produsert av 1,25 mm overflatebehandlet stålplate.

OBS! Veggskinnen bør kompletteres med bjelke.

NRF nr.	Utførelse	Lengde	Høyde	Forpakning
505 10 61	Enkel hullrad	700 mm	100 mm	1/10/1200
505 19 81	Dobbel hullrad	700 mm	140 mm	1/10



LK Montasjefikstur 150/160, betong

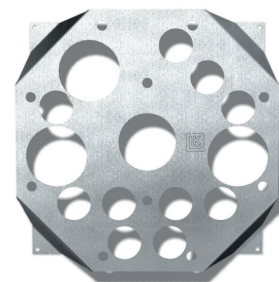
LK Montasjefikstur forenkler rørutgang ut av plasstøpte betongkonstruksjoner. Montasjefestet kan festes mot fremre eller bakre støpeform. Fiksturen er beregnet å brukes sammen med LK Vegg-gjennomføring Grip eller LK Veggboks Uni.

Med LK Vegg-gjennomføring Grip gis følgende monteringsalternativ: enkel rørutgang, 2 x c/c 40, 3 x c/c 40, 2 x c/c 80, 2 x c/c 150 respektive 2 x c/c 160.

Med LK Veggboks gis følgende monteringsalternativ: enkel rørutgang, 2 x c/c 80 samt 2 x c/c 150 respektive 2 x c/c 160. Fiksturen har et sentrumshull med diameter på 51 mm og er tatt ut for eventuelt avløpsrør fra f.eks servant.

Produsert av 1,25 mm overflatebehandlet stål. Godkjent etter Nordtestmetoden NT VVS 129.

NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	c/c	Forpakning
---------	--------	-------	-------	-----	------------



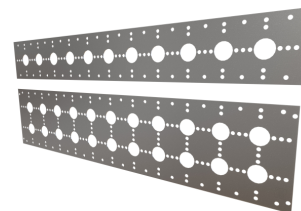
LK Veggskinne 60

- Tilpasset nye bransjeforskrifter om Rørgjennomføring i vegg med vanntetningslag, 60c/c.

For LK Vegg gjennomføring Grip. Beregnet for rørutgang c/c 60 mm. Veggskinnen finnes i to utførelser; med enkel og alternativt dobbel hullrad.

Produsert av 1,25 mm overflatebehandlet stålplate.

OBS! Veggskinnen bør kompletteres med bjelke.



NRF nr.	Utførelse	Lengde	Høyde	Forpakning
505 21 73	Enkel hullrad	700 mm	100 mm	1/10
505 21 74	Dobbel hullrad	700 mm	160 mm	1/10

LK Veggskinne 150

For LK Vegg-gjennomføring Grip. Brukes for blandebatterier med c/c 150 mm. Produsert av 1,25 mm overflatebehandlet stålplate.

OBS! Veggskinnen bør kompletteres med bjelke.

For blandebatterier c/c 150 mm.



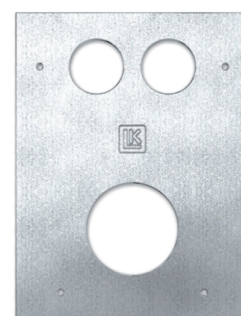
NRF nr.	Lengde	Høyde	Forpakning
511 74 24	700 mm	100 mm	1/10

LK Avløpsfikstur c/c 40

LK Avløpsfikstur c/c 40 brukes sammen med LK Veggskinne 160 for fiksering av to stk. LK Vegg-gjennomføring Grip c/c 40 og et avløpsrør dim 50 mm.

LK Avløpsfikstur kan også brukes separat mot trestøtte for fiksering av LK Vegg-gjennomføring Grip.

NRF nr.	Lengde	Bredde	Forpakning
511 72 84	170 mm	100 mm	1/10



LK Montasjefikstur 2 x c/c 40

Beregnet for LK Vegg-gjennomføring Grip. Fiksturen monteres på stender eller spikerslag.

NRF nr.	Forpakning
511 72 83	1/10/25

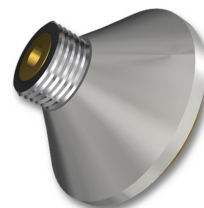


LK Batterifeste V2, enkelt

- Tilpasset tomrør som stikker ut 6-9 mm i henhold til SÄVA 2021:1.
- For montering av blandere i henhold til internasjonale standarder.

Tilkoblingskupling med utv. gj $\frac{3}{4}$ " for montasje av blandebatterier av internasjonal standard.

NRF nr.	Utførelse	For rørdim.	Diameter	Forpakning
505 21 68	Forkr.	AX16	70 mm	1/30



LK Dekkbrikke, bøyd

Brukes ved rørutgang av vegg eller av gulv. Utstyrt med lekkasjeindikering. Godkjent etter Nordtestmetoden NT VVS 129.



NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Diameter	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 74 19	16 mm	25 mm	46 mm	0,04	1/10



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Dekkbrikke, flat

Lik NRF 511 74 19, men med lavere byggehøyde for at den skal passe under veggbrikke eller blandebatterifeste. Godkjent etter Nordtestmetoden NT VVS 129.



NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Diameter	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 74 27	16 mm	25 mm	36 mm	0,05	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Dekkbrikke RAD

For tetning mellom 16 mm innerrør og 25 mm varerør. Kan brukes ved oppgang til radiatorer. Passer c/c 40 mm.

Montering forenkles hvis om smøremidler, type Glidex, benyttes på utsiden av tetningens hals.



NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Diameter	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 14 79	16 mm	25 mm	36 mm	0,04	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Lekkasjeindikeringsbrikke

Forkrommet lekkasjeindikeringsbrikke i metall. Lekkasjeindikeringsbrikken kan benyttes der som rør kommer ut fra vegg eller gulv med LK RiR 16 mm i 25 mm varerør der blanderfeste eller veggbrikke ikke skal monteres.



NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Diameter	Forpakning
836 39 76	16 mm	25 mm	44 mm	1/200

LK Rørmansjett

For tetning mellom varerør og tettesjikt på våtromsvegg. Godkjent etter NT VVS 129.

OBS! Ansvar for valg av rørmansjett påligger membranleggeren.



NRF nr.	Utførelse	Type	For varerør dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 45 12	1-hull	EPD M	25 mm	0,06	1/10
836 45 13	2-hull, c/c 40 mm	EPD M	25 mm	0,11	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

Veggboks PressPex og Klemring

LK Veggboks UNI, enkel

For rørutgang i vegg med min. 45 mm åpent område i vegg.

Boksens hals har en diameter på 54 mm.

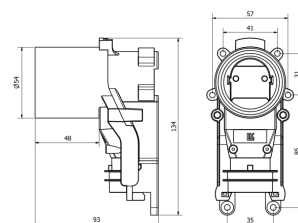
Minste c/c avstand mellom rørutgangene er 80 mm.

Bruk LK Tilkoblingskuplinger NRF 511 75 68, 511 75 63, 511 75 67, 505 08 22, 505 08 82 eller 505 11 77 for tilkobling mot blandere og tappekraner.

Godkjent med 16 mm LK PE-X Universalrør i henhold til NT VVS 129.

For 16 mm boksen finnes begge alternativene med klemringskupling alternativt PressPex kupling.

For 20 mm boksen finnes kun klemringskupling. OBS! Vær oppmerksom på at forbindelsen til 20 mm PE-X og 16 mm og 20 mm PAL Universalrør ikke tilfredsstiller kravene i NT VVS 129 om inspeksjon og utskiftbarhet. For mer informasjon, se monteringsanvisningen.



NRF nr.	Dim. varerør (mm)	For rørdim.	Kuplingstype	Forpakning
505 08 51	25	AX16	AX16 x 1/2" PressPex	1/40
836 47 24	25	AX16	AX16 x 1/2" Klemring	1/40
836 47 25	34	AX20	AX20 x 1/2" Klemring	1/40

LK Veggboks UNI, dobbel

For rørutgang i vegg med variabel c/c avstand fra 150-160 mm. Leveres med c/c 150 mm, men er enkelt justerbar til c/c 160 mm.

Min. 45 mm åpent område i vegg.

Boksens hals har en diameter på 54 mm.

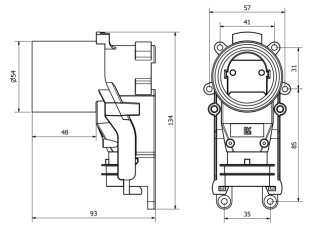
Bruk LK Tilkoblingskuplinger NRF 511 75 68, 511 75 63, 511 75 67, 505 08 22, 505 08 82 eller 505 11 77 for tilkobling mot blandere og tappekraner.

Godkjent med 16 mm LK PE-X Universalrør i henhold til NT VVS 129.

For 16 mm boksen finnes begge alternativene med klemringskupling alternativt PressPex kupling.



For 20 mm boksen finnes kun klemringskupling. OBS! Vær oppmerksom på at forbindelsen til 20 mm PE-X og 16 mm, og 20 mm PAL Universalrør ikke tilfredsstillers kravene i NT VVS 129 om inspeksjon og utskiftbarhet. For mer informasjon, se monteringsanvisningen.

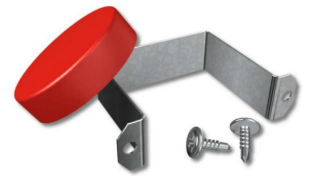


NRF nr.	Dim. varerør (mm)	For rørdim.	Kuplingstype	Forpakning
505 08 52	25	AX16	AX16 x ½" PressPex	1/20
836 47 26	25	AX16	AX16 x ½" Klemring	1/20
836 47 27	34	AX20	AX20 x ½" Klemring	1/20

LK Montasjesats for LK Veggboks UNI

For montasje av LK Veggboks UNI til LK Montasjefikstur, NRF 836 45 32.

NRF nr.	Forpakning
505 07 93	1/50



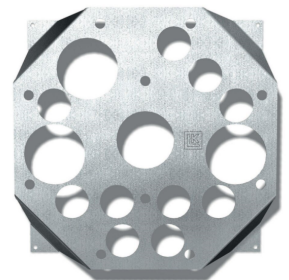
LK Montasjefikstur 150/160, betong

LK Montasjefikstur forenkler rørutgang ut av plasstøpte betongkonstruksjoner. Montasjefestet kan festes mot fremre eller bakre støpeform. Fiksturen er beregnet å brukes sammen med LK Vegg-gjennomføring Grip eller LK Veggboks Uni.

Med LK Vegg-gjennomføring Grip gis følgende monteringsalternativ: enkel rørutgang, 2 x c/c 40, 3 x c/c 40, 2 x c/c 80, 2 x c/c 150 respektive 2 x c/c 160.

Med LK Veggboks gis følgende monteringsalternativ: enkel rørutgang, 2 x c/c 80 samt 2 x c/c 150 respektive 2 x c/c 160. Fiksturen har et sentrumshull med diameter på 51 mm og er tatt ut for eventuelt avløpsrør fra f.eks servant.

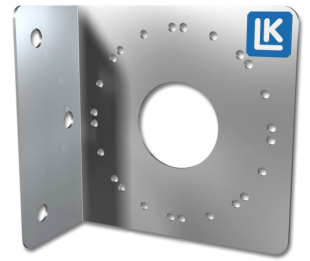
Produsert av 1,25 mm overflatebehandlet stål. Godkjent etter Nordtestmetoden NT VVS 129.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	c/c	Forpakning
---------	--------	-------	-------	-----	------------

LK Veggboksfeste - 1

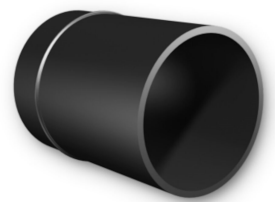
Plate for sideinfesting av LK Veggboks UNI mot stender. Må også brukes for LK Vegg-gjennomføring Grip. Leveres med 4 st skruer for veggboks.



NRF nr.	Forpakning
505 09 06	1

LK Forlengeshylse UNI

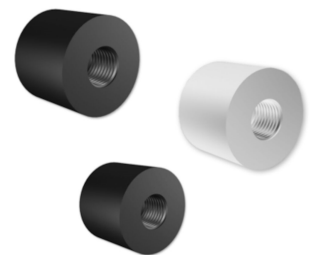
LK Forlengerhylse UNI er et tilbehør til LK Veggboks UNI, og brukes til prefabrikkerte betongvegger eller andre konstruksjoner hvor boksens hals må forlenges. For støping i betong er LK Veggboks NRF 505 11 92 mer passende. Når LK Veggboks frilegges ut av betongveggen, trykkes denne forlengeshylsen med O-ring inn i boksen. Deretter kan membranen, alternativt tetningsmansjetten, monteres rundt forlengeshylsen. Etter ferdig vegg kan hylsen avkortes med LK Veggboksfres UNI. LK Forlengeshylse UNI skal ikke brukes til LK SmartBox. Krevs maksimal støtte for eksempel når tunge blandebatteri skal installeres, bruk LK Forsterkingshylse UNI NRF 505 14 69.



NRF nr.	Lengde	Forpakning
505 11 17	65 mm	1/10

LK Forsterkingshylse UNI

LK Forsterkingshylse UNI er tilgjengelig i tre modeller tilpasset LK Veggboks UNI, LK SmartBox og LK Forlengeshylse UNI. LK Forsterkingshylse UNI brukes når blanderen trenger maksimal støtte for eksempel når tunge dusjblandebatterier skal installeres. Hylsen har en innvendig gjenge 1/2" som gjenges på tilkoblingen. Tilkoblingen gjenges deretter på veggboksens vinkelkobling.



NRF nr.	Beregnet for	Diameter	Forpakning
505 11 16	LK Veggbox UNI	49,3 mm	1/10
505 14 68	LK SmartBox	48,6 mm	1/10
505 14 69	LK Forlengeshylse UNI	43,3 mm	1/10

LK Rørmansjett 48

For tetning mellom LK Veggboks 16 samt 20 og tettesjikt på våtromsvegg. Godkjent etter NT VVS 129.

OBS! Ansvar for valg av rørmansjett påligger membranleggeren.



NRF nr.	Type	Utv. diameter	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 45 15	EPD M	116 mm	0,08	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Veggboksfres UNI

Fresverktøy for enkel kutting av halsen på LK Veggboks UNI og LK SmartBox til riktig avstand fra vegg.

NRF nr.	Forpakning
505 07 98	1/50



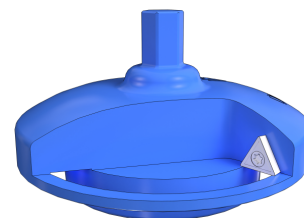
LK Veggboksfres UNI

Freseverktøyet for enkel kapping av halsen på samtlige LK veggboks UNI og LK veggboks UNI Push til korrekt avstand mot ferdig vegg.

Denne boksfresen kan med fordel benyttes når utsiden utgjøres av en plastmatte.

OBS! Hvis fresing av LK innstøpningsboks, LK forlengeshylse UNI skal utføres, skal LK boksfres UNI, RSK 187 64 94 benyttes.

NRF nr.	Forpakning
505 17 88	1/50



LK Trykkprøvningsplugg 1/2"

- Skrutrekkerspor for enkel montering
- 22 mm sekskantet hode for montering med socket eller skiftenøkkel

For midlertidig plugging av LK Veggboks UNI f.eks. for trykktesting.

(LK Veggboks UNI Push har en annen versjon på den forhåndsmonterte pluggen)

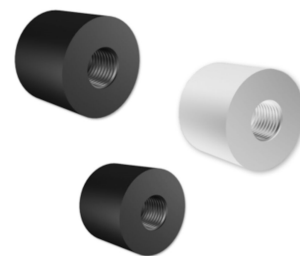


NRF nr.	Dim.	Forpakning
836 42 24	1/2"	1/10/200

Veggbok PressPex Innstøping

LK Forsterkingshylse UNI

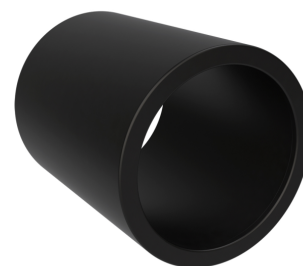
LK Forsterkingshylse UNI er tilgjengelig i tre modeller tilpasset LK Veggbok UNI, LK SmartBox og LK Forlengelsehylse UNI. LK Forsterkingshylse UNI brukes når blanderen trenger maksimal støtte for eksempel når tunge dusjblandebatterier skal installeres. Hylsen har en innvendig gjenge ½" som gjenges på tilkoblingen. Tilkoblingen gjenges deretter på veggboksens vinkelkobling.



NRF nr.	Beregnet for	Diameter	Forpakning
505 11 16	LK Veggbox UNI	49,3 mm	1/10
505 14 68	LK SmartBox	48,6 mm	1/10
505 14 69	LK Forlengelsehylse UNI	43,3 mm	1/10

LK Forlengelsehylse

LK Forlengelsehylse hjelper når boksen er for langt inn i veggen, og du må litt ut. Den passer til LK Veggbok for instøping (505 11 92) og dobbel (505 11 91).



NRF nr.	Lengde	Forpakning
505 19 98	60 mm	1/10

LK Rørmansjett 48

For tetning mellom LK Veggbok 16 samt 20 og tettesjikt på våtromsvegg. Godkjent etter NT VVS 129.

OBS! Ansvar for valg av rørmansjett påligger membranleggeren.



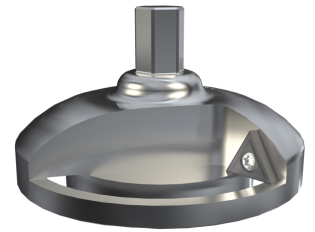
NRF nr.	Type	Utv. diameter	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 45 15	EPD M	116 mm	0,08	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Veggboksfres UNI

Fresverktøy for enkel kutting av halsen på LK Veggbok UNI og LK SmartBox til riktig avstand fra vegg.

NRF nr.	Forpakning
505 07 98	1/50



LK Trykkprøvningsplugg 1/2"

- Skrutrekkerspor for enkel montering
- 22 mm sekskantet hode for montering med socket eller skiftenøkkel

For midlertidig plugging av LK Veggbok UNI f.eks. for trykktesting.
(LK Veggbok UNI Push har en annen versjon på den forhåndsmonterte pluggen)

NRF nr.	Dim.	Forpakning
836 42 24	1/2"	1/10/200



Veggboks Push

LK SmartBox AX16 V3

For rørutgang fra vegg med min. 45 mm plass i vegg.

Boksens hals har en diameter på 53 mm.

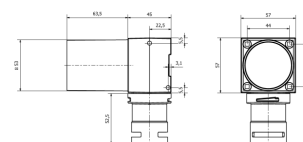
Minste c/c avstand mellom rørutgangene er 80 mm.

Bruk LK Tilkoblingskupper NRF 511 75 68, 511 75 63, 511 75 67, 505 08 22, 505 08 82 eller 505 11 77 for tilkobling mot blandere og tappekraner.

Godkjent i henhold til NT VVS 129.

Vær oppmerksom på at tilkobling med LK PAL Universal-rør ikke tilfredsstillere kravene i NT VVS 129 på inspeksjon og utskiftbarhet. For mer informasjon, se monteringsanvisningen.

Kobling med formontert støttehylse for LK PE-X og PAL Universalrør.



NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Kuplingstype	Forpakning
505 21 58	AX16	25 mm	AX16 x G15 PushFit	1/50/750

LK SmartBox AX20 V3

For rørutgang fra vegg med min. 45 mm plass i vegg.

Boksens hals har en diameter på 53 mm.

Minste c/c avstand mellom rørutgangene er 80 mm.

Bruk LK Tilkoblingskupper NRF 511 75 68, 511 75 63, 511 75 67, 505 08 22, 505 08 82 eller 505 11 77 for tilkobling mot blandere og tappekraner.

Vær oppmerksom på at tilkobling med 20 mm PE-X og PAL Universal-rør ikke tilfredsstillere kravene i NT VVS 129 på inspeksjon og utskiftbarhet. For mer informasjon, se monteringsanvisningen.

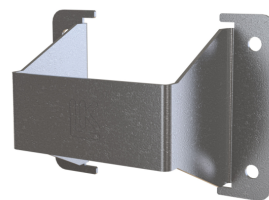
Kobling med formontert støttehylse for LK PE-X og PAL Universalrør.
Medfølgende Skjøtemuffe fra 34mm tomrør til 25mm tomrør som kobles i boksen.



NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Kuplingstype	Forpakning
505 21 57	AX20	34 mm	AX20 x G15 PushFit	1/50/750

LK Festeboyle SmartBox V3

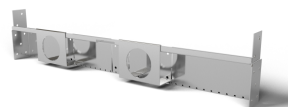
For installasjon av LK SmartBox V3 bakfra.
 Produsert av 1,25 mm overflatebehandlet stålplate.



NRF nr.	Forpakning
505 21 55	1/5/500

LK Veggskinne Flex SmartBox

Veggskinne for montering i stenderverk beregnet for innfesting av veggboks.
 Justerbar c/c mål på uttaket. Produsert i 1,25mm galvanisert stål. Tilpasset stenderverk C/C
 350,450,600



NRF nr.	c/c	Forpakning
505 18 08	350, 450, 600	1/10

LK Festeskinne SmartBox V3

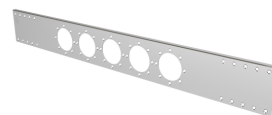
For innfesting av LK SmartBox V3 i trestender med c/c avstand på 300 mm eller 450 mm. Det må lages en 5 mm utsparring i stenderen for at platens forsterkningsprofil skal få plass.
 Festeørene for boksen bøyes ut når platen skal monteres. To skruer for montering av boksen i platen medfølger. Produsert i 1,25 mm behandlet stålplate.



NRF nr.	Utførelse	Lengde	Høyde	Forpakning
505 21 54	For blandebatterier c/c 160 mm	580 mm	90 mm	1/10/500
505 21 56	For blandebatterier c/c 150 mm	580 mm	90 mm	1/10/500

LK Festeskinne CC75/150 SmartBox

For fiksering av LK Veggskinne UNI Push mot trestender med en c/c-avstand på maks. 600 mm. Trestenderen må skjæres ut 8 mm for platens forsterkningskant. For rørtgang c/c 150 med c/c 75 mm mellom hullene for boksene. Boksen festes mot platen med de medfølgende skruene. Skruer for å feste platen mot trestender er også med i pakken. Laget av 1,5 mm overflatebehandlet stålplate.



NRF nr.	Utførelse	Lengde	Høyde	Forpakning
505 14 94	For blandere c/c 150	700 mm	85 mm	1/10

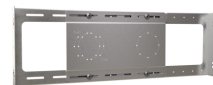
LK Teleskopskinne Veggboks Push

- Fleksibel montasje
- Sterk og stabil innfesting av LK Veggboks UNI Push
- For veggstendere i tre eller stål

Teleskopskinne for innfesting av LK Veggboks UNI Push mellom stender c/c 450-600 mm. Platen har forborede monteringshull for LK Veggboks UNI Push for montering c/c 150 eller 160 mm.

Skinnen monteres mellom stenderne. Skruer for montering av skinne, veggboksplate og veggboks medfølger.

Laget av 1,25 mm varmgalvanisert stål. Festeløsningen gir et meget robust resultat.



NRF nr.	Utførelse	Lengde	Høyde	Forpakning
505 24 66	For blandebatterier c/c 150 og 160 mm	450-600 mm	180 mm	1

LK Rørmansjett SmartBox

For tetning mellom LK SmartBox og tettesjikt på våtromsvegg. Godkjent etter NT VVS 129.

OBS! Ansvar for valg av rørmansjett påligger membranleggeren.



NRF nr.	Type	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 77 02	EPD M	0,08	1/10/250

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Demonteringsverktøy PushFit

Demonteringsverktøy for LK PushFit-kupling

NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 14 17	AX16	1/100/500
505 14 18	AX20	1/100/500
505 14 19	AX25	1/100/500



LK Bits TX15 110

Torxbits som er tilpasset i lengde for å forenkle montering av skruene ved festing av LK SmartBox UNI Push. Bitsen har ¼" feste.

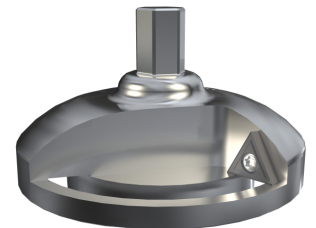
NRF nr.	Lengde	Forpakning
505 15 17	110 mm	1



LK Veggboksfres UNI

Fresverktøy for enkel kutting av halsen på LK Veggbok UNI og LK SmartBox til riktig avstand fra vegg.

NRF nr.	Forpakning
505 07 98	1/50

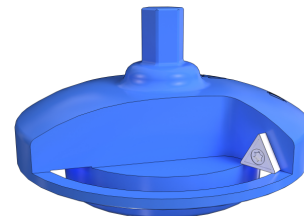


LK Veggboksfres UNI

Freseverktøyet for enkel kapping av halsen på samtlige LK veggboks UNI og LK veggboks UNI Push til korrekt avstand mot ferdig vegg.

Denne boksfresen kan med fordel benyttes når utsiden utgjøres av en plastmatte.

OBS! Hvis fresing av LK innstøpningsboks, LK forlengeshylse UNI skal utføres, skal LK boksfres UNI, RSK 187 64 94 benyttes.



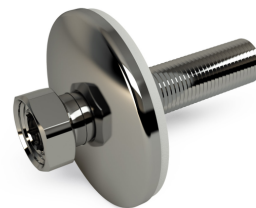
NRF nr.	Forpakning
505 17 88	1/50

Fordelerkupling

LK Anslutningskupl. M26, rett Eco

- Blyfri messing CW724R.
- For LK Veggbok UNI Eco eller andre LK Veggbokser

For alle LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggplate Ø80 mm. Ekstra G15 for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. Rett M26 kobling med løpemutter for montering av blandere i henhold til svensk standard. Blyfri messing CW724R.

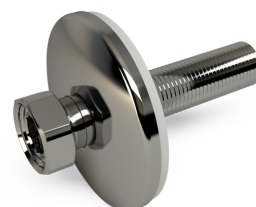


NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 21 98	G1/2" x M26	1/30

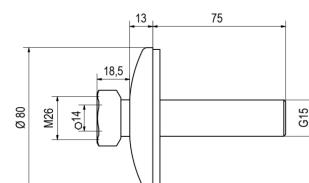
LK Anslutningskupling M26, rett

For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. G15 for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. Rett M26-tilkobling med løpende mutter for blander iht. svensk standard.

Tiltrekking gjøres med 14 mm unbrakonøkkel.

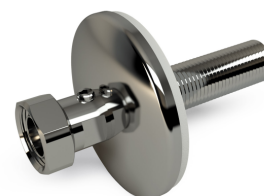


NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 77	75 mm lang G15 gjenger	G15 x M26	1/30

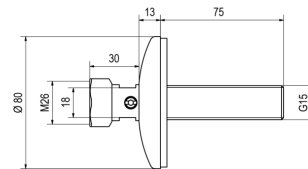


LK Anslutningskupling M26, rett med avst.

For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. Rett M26-tilkobling med løpende mutter og avstenging for montering av blander iht. svensk standard.



NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 78	Med avstengning, 75 mm lang G15 gjenger	G15 x M26	1/30



LK Anslutningskupling 3/4" utv / 1/2" innv, rett

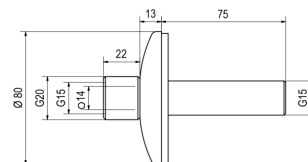
For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. Rett utv. 3/4" for montering av blander iht. internasjonal standard, (c/c 150 mm).

Innv. 1/2" for overgang til synlig rørtrekking.

Tiltrekking gjøres med 14 mm unbrakonøkkel.



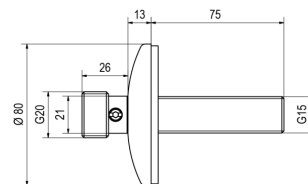
NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 79	75 mm lang G15 gjenger	G15 x G20 utv / G15 inv	1/30



LK Anslutningskupling 3/4" utv, rett med avst.

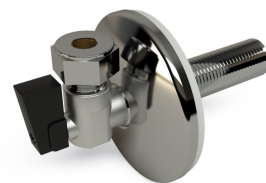
For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. Rett utv. 3/4" og avstenging for montering av blander iht. internasjonal standard, (c/c 150 mm).

NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 81	Med avstengning, 75 mm lang G15 gjenger	G15 x G20 utv	1/30

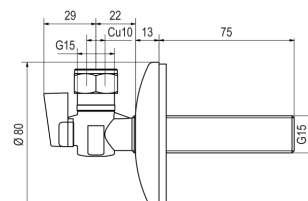


LK Anslutningskupling CU10 / 1/2" utv, med vinkelavst.

For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. I vinkel en klemringskobling med avstenging for tilkobling av 10 mm kobberrør. Hvis mutteren til klemringskoblingen tas bort, er det en utvendig 1/2"-gjenge for innkobling av f.eks. halvkobling eller tilkoblingslange med koblingsmutter og flatpakning.

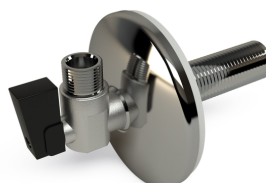


NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 82	Med avstengning, 75 mm lang G15 gjenger	G15 x CU10/G15 utv	1/30

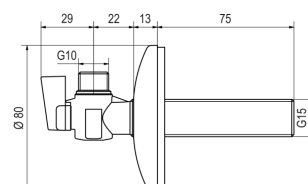


LK Anslutningskupling 3/8" utv, med vinkelavst.

For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. I vinkel en utv. 3/8"-gjenge med avstenging for innkobling av f.eks. halvkobling eller tilkoblingslange med koblingsmutter og flatpakning.



NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 83	Med avstengning, 75 mm lang G15 gjenger	G15 x G10 utv	1/30

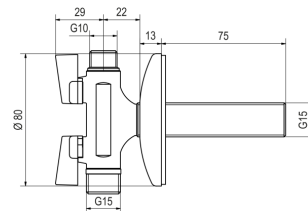


LK Anslutningskupling CU3/8"utv avst. + 1/2"utv avst.

For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. Med to tilkoblinger i vinkel, begge med avstenging. En utv. 3/8" til blander og en med utv. 1/2" for f.eks. vaskemaskin.



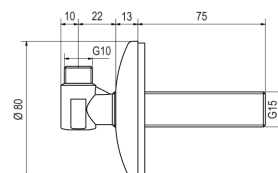
NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 84	Med to avstengninger, 75 mm lang G15 gjenger	G15 x CU10/G10 utv + G15/G20 utv	1/20



LK Anslutningskupling 3/8" utv, med vinkel

For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. I vinkel en utv. 3/8"-gjenge for innkobling av f.eks. halvkobling eller tilkoblingsslange med koblingsmutter og flatpakning.

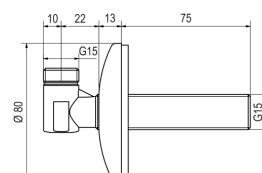
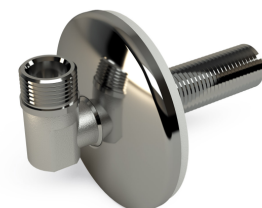
NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 85	75 mm lang G15 gjenger	G15 x G10 utv	1/35



LK Anslutningskupling 1/2" utv, med vinkel

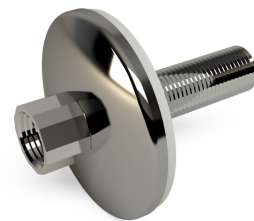
For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnippel, 75 mm lang. I vinkel en utv. 1/2"-gjenge for innkobling av f.eks. halvkobling eller tilkoblingsslange med koblingsmutter og flatpakning.

NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 86	75 mm lang G15 gjenger	G15 x G15 utv	1/35

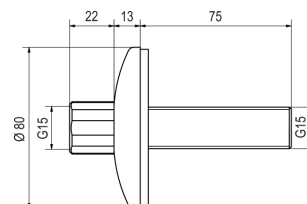


LK Anslutningskupling 1/2" innv, rett

For samtlige LK Veggbokser. Leveres med forkrommet veggbrikke Ø 80 mm. Utv. 1/2" for tilkobling til veggboksens vinkelnipl, 75 mm lang. Rett innv. 1/2"-gjenge for f.eks. fortsatt rørtrekking.



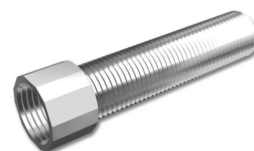
NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 17 87	75 mm lang G15 gjenger	G15 x G15 inv	1/30



LK Forlenger 1/2" 80 mm

For forlengelse av LK Anslutningskupper til LK Veggbok UNI ved f.eks. plasstøpte betongvegger. LK Forlenger forlenger 1/2" gjengen med 86 mm. Total lengde 110 mm.

NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 11 78	1/2"/1/2"	1/50

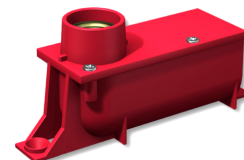


Koblingsboks radiatorer

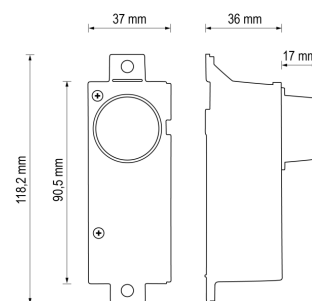
LK Koblingsboks for radiatorer X16x $\frac{1}{2}$ "

For overgang fra LK Universalrør X16 til annet rørmateriale for tilkobling av radiatorer. Vinkelkoblingen i boksen av messing har en innvendig $\frac{1}{2}$ " gjenge.

Beregnet på å monteres i gulv eller vegg. Min c/c-avstand mellom veggboksene er 40 mm.



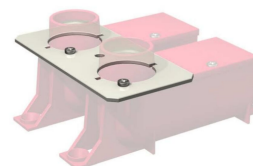
NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Forpakning
836 46 02	X16	25 mm	1



LK Feste for koblingsboks

Fikseringsplate som brukes for å gi c/c 40 mm respektive c/c 50 mm mellom LK Koblingsbokser.

NRF nr.	c/c	Forpakning
836 46 03	40 mm	1/10
836 46 04	50 mm	1/10



Rør fiksturer

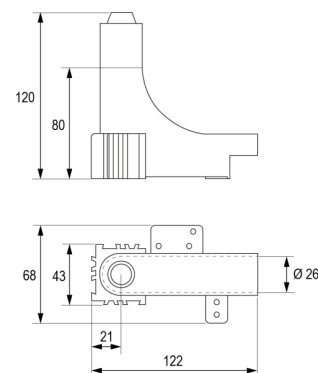
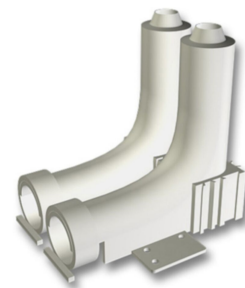
LK Radiator rørstøtte

For LK Universalrør RiR med varerør dim 25. Brukes ved røroppgang fra gulv, og er beregnet å skrus eller spikres mot byggkonstruksjonene. Forsterket utførelse. Forsynt med O-ring for feste på varerøret før det føres opp i radiatorstøtten, samt lekkasjeindikering i toppen. Min. c/c 40 mm mellom rørene.



NRF nr.	For varerør dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 41 13	25 mm	1,9	1/50

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Rørbøyningsstøtte åpen

Rørbøyningsstøtte av plast for LK Universal-/Varmerør. Brukes for fiksering av 90°-bøyer på rør. Monteres utenpå eventuelt varerør eller direkte på røret.

NRF nr.	For rørdim.	Utv. radius (mm)	Merknad	Forpakning
511 74 98	16 mm	120		1/50/500
836 49 91	20 mm	150		1/10/50
836 49 94	25 mm	180	Ikke egnet for LK Gatevarmerør 25	1/10/50
836 49 93	25 mm (16 mm RiR)	150		1/10/40
836 49 95	34 mm	230		1/10/50



LK Rørbøyningsstøtte Åpen med innfestning

- Festeplate for enkel festing
- Laget av gjenvunnet plast

Rørbøyningsstøtte av plast for LK Universal-/Varmerør. Rørbøyestøtten er utstyrt med en festeplate for enkel festing.

NRF nr.	For rørdim.	Utv. radius (mm)	Merknad	Forpakning
836 49 88	16 mm	120		1/10/50
836 49 89	20 mm	150		1/10/50
836 49 92	25 mm	180	Ikke egnet for LK Gatevarmerør 25	1/10/50
836 49 96	34 mm	230		1/10/50



LK Rørbøyningsstøtte med festeøre

Rørbøyningsstøtte med festeøre. Passer til PE-X RiR med ytterdimensjon 25.

Kan settes separat eller sammen for å få 40 c/c.
Praktisk for f.eks. rørforlegging til radiatorer.

Monteres med skruer. Skruer medfølger ikke.

NRF nr.	For rørdim.	Utv. radius (mm)	Merknad	Forpakning
836 45 24	25 mm	120	Ikke egnet for LK Gatevarmerør 25	1/50

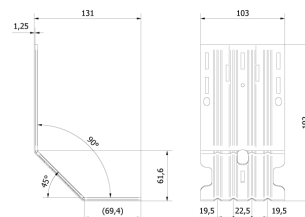
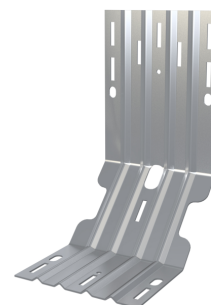


LK Bøyestøtte UNI-gulv

For røroppførelse fra gulv med LK Universalrør RiR dim AX16 og AX20.

Gir c/c 40 mm mellom røren, og er beregnet for å skrues eller spikres mot underlaget.
Produseret av yterbehandlet stålplate.

NRF nr.	Forpakning
511 75 01	1/10

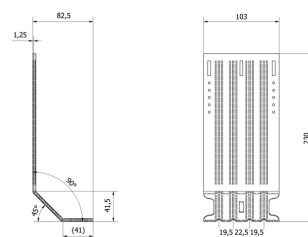


LK Bøjestøtte UNI-vegg

Kombineres med LK Rørstøtte UNI-golv, der for eksempel radiatorer skal kobles opp fra vegg.

Skrues mot gulvstøtten til ønsket høyde på rørutgangen fra vegg. Variabel avstand fra rør i gulv till veggutgang mellom 280-390 mm.

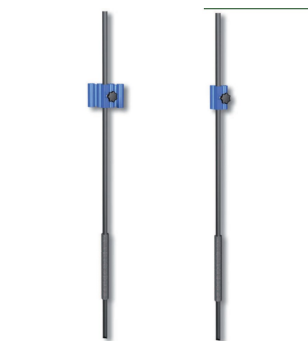
NRF nr.	Forpakning
511 75 02	1/10



LK Rørstolpe

LK Rørstolpe skal brukes for å få en stabil måte å føre rørene opp av plate på mark til tappestedet og mot radiatorer med mer. LK Rørstolpe skal slås ned igjennom isoleringen, og ned i underliggende masse. Rørstolpens varerør hindrer at stolpen støpes fast, noe som gjør at den kan brukes om igjen. LK Rørstolpe kan justeres i høyden. Hullene finnes for opp til to eller fire (dobbel el. quattro) røroppførelser, dim RiR 25.

NRF nr.	Type	For varerørdim.	Rørtype	c/c	Forpakning
511 75 11	Dobbel	25 mm	RiR 25 mm	40 mm	1
511 72 80	Quattro	25 mm	RiR 25 mm	40-50-40 mm	1



LK Radiatorfikstur UNI

LK Radiatorfikstur brukes for å få en pen og fiksert røroppgang mot radiatoren på plassstøpte betongplater.

Fiksturen monteres på støpeformen, eller byggkonstruksjonene.

Fiksturen kan gjenbrukes på neste arbeidsplass.

NRF nr.	Lengde	Bredde	Høyde	c/c	Forpakning
836 46 09	400 mm	80 mm	102 mm	40 mm	1
505 09 12	400 mm	90 mm	102 mm	50 mm	1



LK Radiatorfikstur Avstandsholder

- Bruk Radiatorfikstur for quattrokobling
- Tilpasset for ny quattrokobling med 50c/c
- Enkel å montere og demontere



LK Radiatorfikstur Distans benyttes for å få 50c/c mm mellom to LK Radiatorfikstur UNI. Radiatorfiksturen finnes i to versjoner 40c/c eller 50c/c, avhengig av hvilken quatro-kobling rørene skal festes til.

Leveres i par, inkludert skrue og mutter. Monter avstandsstykket ved først å brette opp avstandsdelene som sier cc mot skruene. Deretter festes et avstandsstykke på undersiden av radiatorfestet i hver ende av LK Radiatorarmatur UNI og skrues på plass

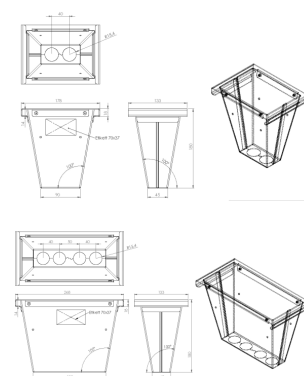
NRF nr.	Forpakning
505 22 02	1

LK Radform

LK Radform brukes til utsparring i betong. Monteres sammen med LK Radiator rørstøtte (NRF 836 41 13) for å få en fleksibel rørtilkobling ved montering av radiatoren. Radformen kan fjernes etter støping og gjenbrukes.



NRF nr.	Utførelse	Forpakning
505 20 77	Dobbel c/c 40	1
505 20 78	Quattro c/c 40-50-40	1
188 27 07	Quattro c/c 50-50-50	1



LK Koblingsboks

For innestøpning i betongbjelkelag. Laget av galvaniserte stålplater med et lokk av frigolit som fjernes etter støping. Den er justerbar i høyden. Teip og fikseringsbrikker for forminsking fra dim. 34 mm til 25 mm tomrør følger med.

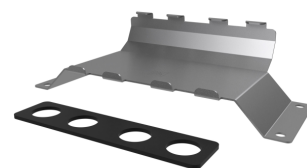


NRF nr.	Utførelse	Lengde	Bredde	Dybde	Forpakning
505 09 74	Hull i fire sider	290 mm	290 mm	90 mm	1
505 09 75	Hull i kortsidene	300 mm	200 mm	90 mm	1

LK Rørfikstur Quattro

Rørfeste for innstøpning ved montering for quattrotilkobling for radiator. Målbeskrivelse 40 c/c – 50 c/c – 40 c/c.

LK Rørfikstur Quattros lave konstruksjonshøyde på 70 mm gjør den egnet til bruk på f.eks. HDF-gulv.



Monteres med bånd eller merkestrips, disse er ikke inkludert.

Fiksturen er utstyrt med 4 hull for montering i underlaget.

NRF nr.	Utførelse	For varerørdim.	Forpakning
505 19 79	40-50-40 mm	25 mm	1/10
505 21 91	50-50-50 mm	25 mm	1/10

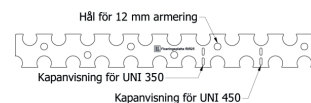
LK Fikseringsplate RiR 25

- Forenkler vinkelrett fiksering av RiR i fordelerskap.

LK Fikseringsplate RiR 25 er beregnet til bruk som hjelp ved fiksering av LK Universalrør RiR dim 25 ved oppgang mot fordeler. Fikseringsplaten har 10 stk hullpar. Bredden er tilpasset LK Fordelerskap UNI 550, men har kuttanvisning for å passe LK Fordelerskap UNI 350 og 450. For større fordelere, bruk to fikseringsplater.



NRF nr.	For varerørdim.	Forpakning
511 75 29	25mm	1/10

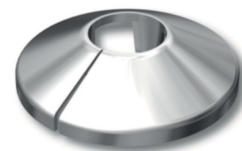
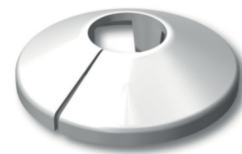


Dekkbrikker og Endetetninger

LK Dekkbrikke, enkel

Av plast, delbar.

NRF nr.	For rørdim.	Høyde	Diameter	Merknad	Farge	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 44 75	16 mm	12 mm	45 mm	Minste c/c-avstand mellom rør: 45 mm	Hvit	0,01	1/100
836 44 76	20 mm	12 mm	51 mm	Minste c/c-avstand mellom rør: 51 mm	Hvit	0,02	1/50
836 44 77	16 mm	12 mm	45 mm	Minste c/c-avstand mellom rør: 45 mm	Forkr.	0,02	1/25
836 44 78	20 mm	12 mm	51 mm	Minste c/c-avstand mellom rør: 51 mm	Forkr.	0,02	1/100



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Dekkbrikke, dobbel

Av plast, delbar. Stillbar c/c-avstand 27-63 mm.

NRF nr.	For rørdim.	Lengde	Bredde	Høyde	Farge	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 44 79	16 mm	113 mm	68 mm	12 mm	Hvit	0,06	1/50



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Endetetning

- Krav i SÄVA 2021:1 4.1.1 Skjøter på tappevannsrør, at eventuelt lekkasjevann skal ledes ut på bunnen av konstruksjonen.

LK Endetetting er beregnet for tetting mellom PEX-rør og varerør. Beregnet for slette gjennomføringshylser med dimensjon 40 og 50 mm. Passer for både sletterør og korrugerte varerør med dimensjon 20, 25, 32, 34 og 42 mm.



NRF nr.	Dim.	For rørdim.	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 18 14	60-50-40/34-32-25-20 mm	32/25/20 mm	100 mm	0,03	1/6/120

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Endetetting Innv

For branntetning mellom innerrør og varerør.

NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 74 15	16 mm	25 mm	0,01	1/10
511 74 16	20 mm	34 mm	0,01	1/10
511 74 17	25 mm	34 mm	0,01	1/10



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Endetetting RiR

For tetning mellom innerrør og varerør.

Montering forenkles hvis om smøremidler, type Glidex, benyttes på utsiden av røret.

NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Farge	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 07 36	16 mm	25 mm	Hvit	0,02	1/10
505 08 48	20-25 mm	34 mm	Sort	0,03	1/10
836 48 85	40 mm	53 mm	Sort	0,11	1/10



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Beskyttelsesrør

For beskyttelse av PE-X røret mellom gulv og radiator. Produsert av hvit PE og slisset i lengderetningen. Etter lengdeanpassning sneppes beskyttelsesrøret over PE-X røret.

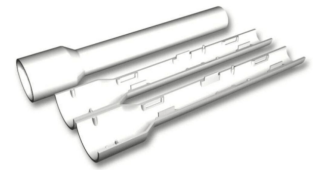


NRF nr.	For rørdim.	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 87	AX16 & AX20	1000 mm	1,03	1

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Beskyttelsesrør kombi

For beskyttelse av PE-X og PAL rør mellom gulv og radiator. Produsert av hvit PE og er todelt. Etter lengdetilpassing kneppes delene sammen.



OBS! En pakke inneholder ett par av beskyttelsesrør

NRF nr.	For rørdim.	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 74 32	AX16 & AX20	230 mm	0,41	1/50

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

Klammer

LK Plastrørsklammer

Leveres med dempegummi og med påsveiset mutter M8.

For pendelfeste, pendler, gjengestenger m.m. henvises til rørgrossistsortimentet.



NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
511 75 14	AX16-AX20	1/10
511 75 17	AX25	1/10
505 08 33	A32	1/10
505 08 34	A40	1/10
505 08 35	A50	1/10
505 08 36	A63	1/10
505 18 98	A75	1/10

LK Spikerklammer

LK Spikerklammer er beregnet for klamring av rør mot betongkonstruksjon i henholdsvis vegg og gulv. Skal forborres med 8 mm bor.



NRF nr.	Type	For rørdim.	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 75 32	Enkel	25-34 mm	110 mm	0,08	1/50/1000
511 75 33	Dobbel	25-34 mm	110 mm	0,1	1/50/1000
505 10 62	Med strips	16-63 mm	65 mm	0,1	1/50/1000



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Rørklammer 25-63

LK Rørklammer 25-63 brukes til innfesting av LK Universalrør/LK Varmerør/LK Varmerør RiR i dimensjon 25-63 ved forlegging på isolasjon. Leveres med strips.

NRF nr.	For rørdim.	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 39 74	25-63 mm	95 mm	0,05	1/50/500

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Plastklammer varerør

Klammer i plast for klamring av varerør. Klamret har to formonterte skruer, Torx 20.

HUSK at kaldt- og varmtvannsrør skal monteres slik at de IKKE kommer i kontakt med hverandre.

NRF nr.	Utførelse	For varerørdim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 72 88	Med to festeskruer, byggehøyde 28 mm	25 mm	0,05	1/150/600
505 18 99	Dobbel klammer med to festeskruer, byggehøyde 28 mm.	25 mm	0,06	1/90/360
511 72 89	Med to festeskruer	34 mm	0,07	1/100/400

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Rekkeklammer varerør 25, kveil

Festet er tilvirket av galvanisert stål 0,8 mm. Klammeret kan monteres med både drill og spikerpistol. Klammer klippes av i ønsket lengde/ønsket antall og er utformet slik at rørene ikke sklir. Klammeret gir et c/c mpl mellom rør på 50mm. Vær oppmerksom på at kald- og varmtvannsrør bør monteres slik at de ikke kommer i kontakt med hverandre.

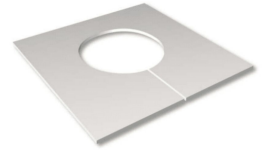
En pakning inneholder 250 stykk klammer, tilsvarende ca. 12,5 meter. Selges kun i hele forpakninger.

NRF nr.	For varerørdim.	Forpakning
505 17 71	25 mm	250



LK Fikseringsbrikke

Fikseringsbrikke i plast, for fiksering av varerør ved forlegning i trebjelkelag, trestendervegger m.m.



NRF nr.	For varerør dim.	Bredde	Høyde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 74 28	25 mm	50 mm	50 mm	0,05	1/25
511 75 05	34 mm	60 mm	60 mm	0,15	1/25

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Fikseringsklammer

Fikseringsklammer i metall, for fiksering av varerør ved forlegning i trebjelkelag, trestendervegger m.m.



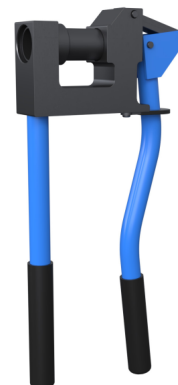
NRF nr.	For varerør dim.	Forpakning
505 17 89	25 mm	1/10
505 17 91	34 mm	1/10

Annet

LK Hullpunch

For enkel hulling i stålregler ved rørtrekking med varerør 25 mm. Tilpasset til LK Plastforing 505 14 85.

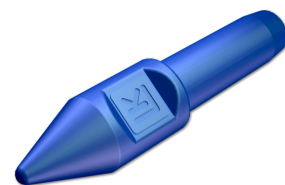
NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 20 06	32 mm	1



LK Rørspiss

LK Rørspiss forenkler innføring av LK PE-X og PAL rør i varerør. Den spisse formen hindrer at enden av røret setter seg fast på innsiden av varerøret. Passer dimensjon 16.

NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 14 78	PE-X 16 mm / PAL 16 mm	1/50



LK Kuplingsbeskyttelse 34/25

LK Kuplingsbeskyttelse brukes til LK PressPex-kuplinger i rør-i-rør-installasjoner på varmesystem.

LK Kuplingsbeskyttelse er universal, dvs. LK Kuplingsbeskyttelse er tilpasset PressPex-kuplinger i rett og vinklet utførelse og med T-stykke i dim. 16, 20 og 25.

LK Kuplingsbeskyttelse består av en foldbar plastkåpe og passer til varerør 34 og, ved hjelp av avstandsstykker, også til varerør 25. Eventuelt ubrukt hull skal tettes med plastbrikken.

Plastbrikke og avstandsstykker inngår i leveransen.

I tillegg til den isolerende funksjonen (mot varmeavgivelse og kondens) beskytter kuplingen mot kontakt med betong ved støping.

NRF nr.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 74 33	2,38	1/10



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Hylseklammer

For fiksering av 25 mm varerør ved rett gjennomgang gjennom stender eller veggskive. Maks. stendertykkelse 70 mm. Leveres inkl. festeplate.

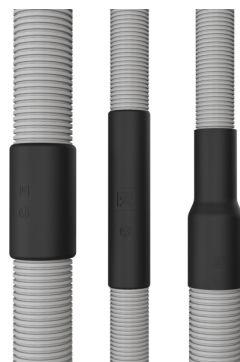
NRF nr.	For varerør dim.	Lengde	Forpakning
511 72 81	25 mm	80 mm	1/10/600



LK Skjøtemuffe LP

For skjøting av LK Varerør.

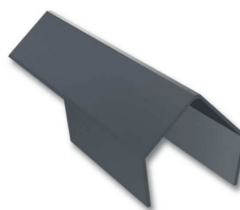
NRF nr.	For varerør dim.	Forpakning
505 22 97	25 mm	1/10
505 22 98	25 - 34 mm	1/10



LK Spikerbeskyttelse

Beskyttelse for varerøret der det er fare for gjennomspikring.

NRF nr.	For varerør dim.	Lengde	Forpakning
836 44 22	25 mm	90 mm	1/10



LK Beskyttelseskappe

For beskyttelse av rørender under anleggstiden.

NRF nr.	For rørdim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 44 23	16 mm	0,02	1/50
836 44 24	20 mm	0,03	1/50
836 44 25	25 mm	0,03	1/50
511 77 43	32 mm	0,02	1/50
511 77 44	40 mm	0,02	1/50
511 77 45	50 mm	0,03	1/50
836 49 01	63 mm	0,1	1/50
836 59 02	75 mm	0,13	1/30



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Gjennomføringshylse UNI

Brukes ved gjennomføringer i bjelkelag og vegg. Hylsen beskytter røret mot slitasje ved varmebevegelser og utgjør en beskyttelse mot korrosjonsskader på røret forårsaket av betongvann, og ulike typer av gulvsparkel. Produsert av polyeten.

Lengde for alle dimensjoner c:a 375 mm. Ettersom hylsen er tøybar kan diametere nedenfor variere ± 0,5 mm.

NRF nr.	Dim. innv./utv.	For rørdim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 74 06	20,5/25,5 mm	16-18 mm	0,15	1/50
511 74 07	23,5/28,5 mm	20-22 mm	0,21	1/50
511 74 08	28,5/35,0 mm	25-28 mm	0,21	1/50
505 17 92	36/42 mm	32 mm	0,33	1/20
505 17 93	48/54 mm	40 mm	0,4	1/10



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Plastforing

Beskyttelse av røret som passerer gjennom stålstender med en maksimal tykkelse på 3 mm. For Tomrørsskydd 25 bruk hulltager 32 mm for Tomrørsskydd 34 bruk hullsag 43 mm.

NRF nr.	For varerørdim.	Diameter	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 14 85	25 mm	32 mm hull i regel	0,44	1/10
505 14 86	34 mm	43 mm hull i regel	0,68	1/10



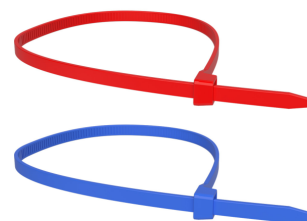
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Merkestrips

LK Merkestrips i blått og rødt brukes til å merke kaldt og varmt vann i nye bygninger, i stedet for å bruke tape.

Selges i pose med 100 stk.

NRF nr.	For rørdim.	Lengde	Farge	Forpakning
836 48 89	AX16 - A75	260 mm	Rød	1/150
836 48 88	AX16 - A75	260 mm	Blå	1/150



Skap

LK Fordelerskap UNI

LK Fordelerskap UNI 350, UNI 450, UNI 550 og UNI 700.

Skapene er laget av pulverlakkerte stålplater. Fargen er hvit RAL 9016.

Samtlige skap er vanntett og godkjente etter NT VVS 129.

LK Fordelerskap UNI kan monteres innbygd i vegg, og ved denne typen montering skal LK ramme/luke UNI INB benyttes. LK Fordelerskap UNI kan også monteres utvendig på vegg, og ved denne typen montering skal ramme/luke UNI UTV benyttes sammen med LK Sokkel UNI. Hvis LK Fordelerskap UNI 550 monteres i tak skal LK ramme/luke UNI 550 TAK benyttes. OBS! Fordelingsskap, ramme/luke samt sokkel er separate artikler som må bestilles hver for seg.

Skapet er tiltenkt 2 stk. LK fordelingsrør med maks antall uttak i henhold til tabell. Konsollene til fordelingsrørene er vedlagt skapet. Konsollene kan enkelt bytte plass slik at det kan kobles til rør fra over- eller undersiden. LK Dreneringsbend V2 komplett er vedlagt for uttak fra vegg med lekkasjeindikasjon fra fordelingsskapet. Beskyttende pose til å tre over skapet i byggeperioden er inkludert.

OBS! Når et stamrør trekkes inn i skapet, kan man redusere maks antall uttak med ett eller flere uttak.

For å maksimere antall uttak i fordelerskapen bør kaldtvannstammen plasseres på venstre side av skapet og serve den nedre fordeler. Varmtvannstammen bør plasseres på høyre side og kobles inn i den øvre fordeler.

Tilsvarende for varmtvann bør stammen for turrør plasseres på venstre side av skapet og serve den nedre fordeler. Stammen for returrør bør plasseres på høyre side og kobles inn i den øvre fordeler.

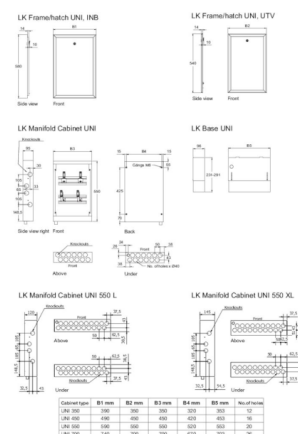
Forsyningsrør med maks varerør dimensjon på 34 mm kan tilsluttes fra undersiden, fra begge sider eller fra oversiden. Utgående rør med maks varerør dimensjon på 34 mm kan trekkes opp eller ned fra skapet. Hvis LK PAL Universalrør A med varerør 44 mm A32 RiR kobles til må LK Rørgjennomføring 44 varerør brukes, NRF 836 45 69.

Skapet kompletteres med rørgjennomføringer tilsvarende antall uttak som utnyttes. OBS! Separat artikkel:

- For gjennomføring i skapet med varerør dimensjon 25, benyttes LK Rørgjennomføring 25, med varerør, NRF 511 72 99.
- For gjennomføring i skapet med varerør dimensjon 12-34 benyttes LK Rørgjennomføring UNI, med NRF 511 73 01 (kappes til rett diameter).

For å montere og få plass til dreneringsrøret må skapet være montert på min. høyde 250 mm fra undersiden av bunnen av skapet til ferdig gulv. Dreneringsrøret skal monteres med et fall.

Ved montasje utenpå vegg plasseres skapet 250 (± 25) mm ovenfor ferdig gulv for å få plass



med sokkelen.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Tilkobling	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 16 94	350 mm	550 mm	95 mm	Maks 4 stk med gruppeavst. ventil, maks 5 stk uten	9,81	4,7	1/28
505 16 95	450 mm	550 mm	95 mm	Maks 6 stk med gruppeavst. ventil, maks 7 stk uten	12,25	5,5	1/28
505 16 96	550 mm	550 mm	95 mm	Maks 8 stk med gruppeavst. ventil, maks 9 stk uten	13,74	6,2	1/14
505 16 93	700 mm	550 mm	95 mm	Maks 11 stk med gruppeavst. ventil, maks 12 stk uten	17,28	8,1	1/14

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

OBS! Dersom en stamkabel trekkes inni skapet, kan maksimalt antall uttak bli redusert med ett eller flere uttak.

LK Fordelerskap UNI 550 L & XL

LK Fordelerskap UNI 550 L og XL gir mer plass til isolering av stammene. Skapet er laget av pulverlakkert stål, hvit farge RAL 9016, og har en vanntett bunn med 50 mm høy forkant.

LK Dreneringsbend V2 komplett ligger vedlagt for utgang vegg med lekkasjeindikering fra fordelerskapet. Beskyttelsespose, til å trekke over skapet under byggeperioden, ligger vedlagt.

Skapet kompletteres med nødvendig antall skapgjennomføringer. OBS! Separat artikkel:

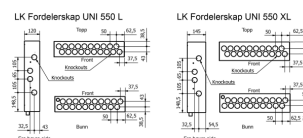
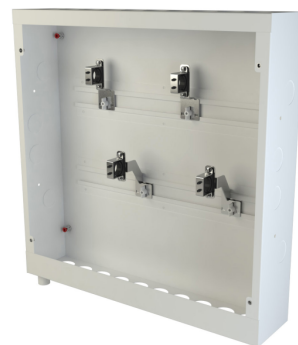
- For varerør dimensjon 25 brukes LK Skapgjennomføring 25 varerør, NRF nr 511 72 99.
- For rør dimensjon 12-34 brukes LK Skapgjennomføring UNI, NRF nr 511 73 01.

For utførelse og lukesortiment, se LK Fordelerskap UNI.

OBS! LK Sokkel UNI er ikke tilpasset for disse skapene.

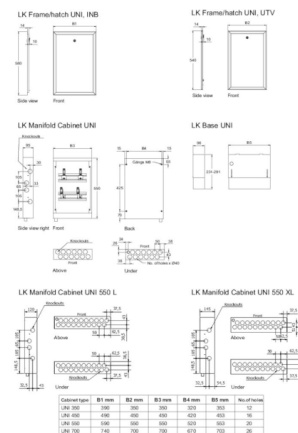
Tilkoblinger med en maksimal tomrørdimensjon på 34 mm kan kobles nedenfra, fra hvilken som helst side eller ovenfra. Skapet kompletteres med nødvendig antall skapgjennomføringer, egen artikkel:

- Rør dim. 12-16-20 bruk LK Rørgjennomføring 12-20 LP.
- Rør dim. 20-25 bruk LK Rørgjennomføring 20-25 LP.
- Rør og tomrør dim. 25 bruk LK Rørgjennomføring 25 LP.
- Tube og tomrør dim. 32-34 bruk LK Rørgjennomføring 32-34 LP.
- Tomrør dim. 44 mm brukt LK Rørgjennomføring 32RiR LP.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 34	550 mm	550 mm	120 mm	14,08	7	1/12
505 18 33	550 mm	550 mm	145 mm	15,4	7,6	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Fordelerskap UNI 550 CS

LK Fordelerskap UNI 550 CS er utstyrt med hullmønster for sentrert stamme, som gir rom for isolering av stammene, skapet er laget av pulverlakkert stål, hvit farge RAL 9016 og har en vannrett bunn med 50 mm høy forkant.

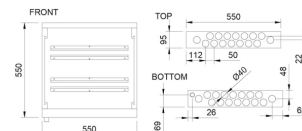
Hullmønsteret i dette skapet medfører at det er plass til færre tilkoblinger enn i LK Fordelerskap UNI 550.

LK Dreneringsbend V2 komplett ligger vedlagt for utgang til vegg med lekkasjeindikering fra fordelerskapet. Beskyttelsespose, til å trekke over skapet under byggeperioden, ligger vedlagt.

Skapet kompletteres med nødvendig antall skapgjennomføringer. OBS! Separat artikkel:

- For varerør dimensjon 25 brukes LK Skapgjennomføring 25 varerør, NRF nr 511 72 99.
- For rør dimensjon 12–34 brukes LK Skapgjennomføring UNI, NRF nr 511 73 01.

Utførelse og lukesortiment: Se LK Fordelerskap UNI.



Tilkoblinger med en maksimal tomrør dimensjon på 34 mm kan kobles nedenfra, fra hvilken som helst side eller ovenfra. Skapet kompletteres med nødvendig antall skapgjennomføringer, egen artikkel:

- Rør dim. 12-16-20 bruk LK Rørgjennomføring 12-20 LP.
- Rør dim. 20-25 bruk LK Rørgjennomføring 20-25 LP.
- Rør og tomrør dim. 25 bruk LK Rørgjennomføring 25 LP.
- Tube og tomrør dim. 32-34 bruk LK Rørgjennomføring 32-34 LP.
- Tomrør dim. 44 mm brukt LK Rørgjennomføring 32RiR LP.

NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Pakning	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
---------	--------	-------	-------	---------	---------------------------	-----------	------------

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Fordelerskap UNI 550 FH

LK Fordelerskap UNI 550 FH er for fritidsboliger og villaer hvor det ikke er behov for vannmåler. Laget i pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL 9016 og har vanntett bunn med 50 mm høy forkant.

Skapet er beregnet for vanntilførsel inntil dimensjon 40 mm, maks varerør dimensjon 50 mm, med hull i bunnen for vanntilførsel fra høyre eller venstre side. Skapet har plass til to LK Fordelere med mulighet for tilkobling av inntil syv uttak. Hull og knockout hull finnes også i toppen av skapet for å muliggjøre tilkobling opp, samt mulighet for gjennomgående stamme, eller tilførsel til f.eks 2. etg. Skapet har også knockout hull i siden for å muliggjøre tilkobling derfra.

LK Dreneringsbend V2 komplett ligger vedlagt for å føres ut av vegg med lekkasjeindikering fra fordelerskapet. Beskyttelsespose til å trekke over skapet under byggeperioden ligger vedlagt.

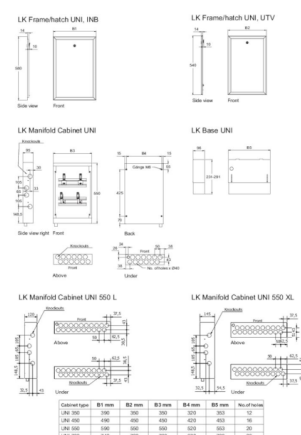
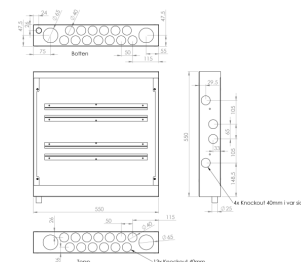
2 stk LK Skapgjennomføringer 32-50 medfølger, men skapet suppleres med nødvendig antall skapgjennomføringer. MERK! Egen artikkel:

- For varerør dimensjon 25 brukes LK Skapgjennomføring 25 varerør, NRF nr 511 72 99.
- For rør dimensjon 12-34 brukes LK Skapgjennomføring UNI, NRF nr 511 73 01.

MERK! I tilfeller hvor en gjennomgående stamme føres inne i skapet, kan maksimalt antall uttak reduseres med en eller flere.

Tilkoblinger med en maksimal tomrør dimensjon på 34 mm kan kobles nedenfra, fra hvilken som helst side eller ovenfra. Skapet kompletteres med nødvendig antall skapgjennomføringer, egen artikkel:

- Rør dim. 12-16-20 bruk LK Rørgjennomføring 12-20 LP.
- Rør dim. 20-25 bruk LK Rørgjennomføring 20-25 LP.
- Rør og tomrør dim. 25 bruk LK Rørgjennomføring 25 LP.
- Tube og tomrør dim. 32-34 bruk LK Rørgjennomføring 32-34 LP.
- Tomrør dim. 44 mm brukt LK Rørgjennomføring 32RiR LP.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 21 31	550 mm	550 mm	95 mm	18,98	6,6	1/14

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Fordelerskap VM

LK Fordelerskap VM for montering av LK Vannmåler-konsoll. I skapet finnes to M8 bolter som vannmålerkonsollen skal monteres på. Komplettere med skive og mutter. Pulverlakkert stål, hvit farge RAL 9016, og har en vanntett bunn med 50 mm høy forkant.

Dette skapet har også plass for fordeling av kaldt og varmt vann. Konsoller til fordelere medfølger vedlagt i skapet.

LK Dreneringsbend V2 komplett ligger vedlagt for utgang vegg med lekkasjeindikering fra fordelerskapet.

Beskyttelsespose, til å trekke over skapet under byggeperioden, ligger vedlagt.

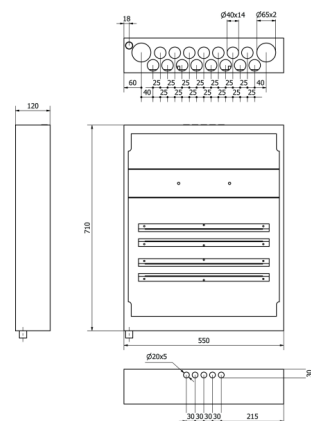
2 stk LK Skapgjennomføringer 32-50 ligger vedlagt, men skapet kompletteres med nødvendig antall skapgjennomføringer. OBS! Separat artikkel:

- For varerør dimensjon 25 brukes LK Skapgjennomføring 25 varerør, NRF nr 511 72 99.
- For rør dimensjon 12–34 brukes LK Skapgjennomføring UNI, NRF nr 511 73 01.

Finnes også tilgjengelig som prefabrikkert skap: LK Vannmålerskap 8/6 (NRF nr 505 18 39 høyre, NRF nr 505 15 69 venstre)

Tilkoblinger med en maksimal tomrørdimensjon på 34 mm kan kobles nedenfra, fra hvilken som helst side eller ovenfra. Skapet kompletteres med nødvendig antall skapgjennomføringer, egen artikkel:

- Rør dim. 12-16-20 bruk LK Rørgjennomføring 12-20 LP.
- Rør dim. 20-25 bruk LK Rørgjennomføring 20-25 LP.
- Rør og tomrør dim. 25 bruk LK Rørgjennomføring 25 LP.
- Tube og tomrør dim. 32-34 bruk LK Rørgjennomføring 32-34 LP.
- Tomrør dim. 44 mm brukt LK Rørgjennomføring 32RiR LP.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 19 57	550 mm	710 mm	120 mm	14,93	7	1/12

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Fordelerskap Qmax

LK Fordelerskap Qmax er beregnet for bruk der man ønsker å skjule LK Fordeler Qmax G50. LK Fordelerskap Qmax med tilhørende monteringsanvisning er i samsvar med bransjeregler for sikker vanninstallasjon. Skapet har en tett bunn med rørgjennomføringer av gummi. Skapbunnen er utstyrt med dreneringsstuss, slik at eventuelt lekkasjevann dreneres til et synlig sted.

Skapet er laget av 1 mm pulverlakkert stålplate, RAL 9016. Skapet er laget for å monteres innfelt i vegg, alternativt utvendig på vegg. Minste stendertykkelse ved innfelling er 190 mm. Skapet skal monteres i henhold til bransjereglene for sikker vanninstallasjon.

Skapet skal kompletteres med ramme/luke. Det finnes to typer rammer/luker, avhengig av om skapet er montert innvendig i eller utvendig på innervegg. Ved utvendig montering skal skapet også kompletteres med sokkel for å skjule rørene mellom skap og gulv.

LK Fordelerskap Qmax leveres med LK Brakett Qmax, rørgjennomføringer, belgmuffe for

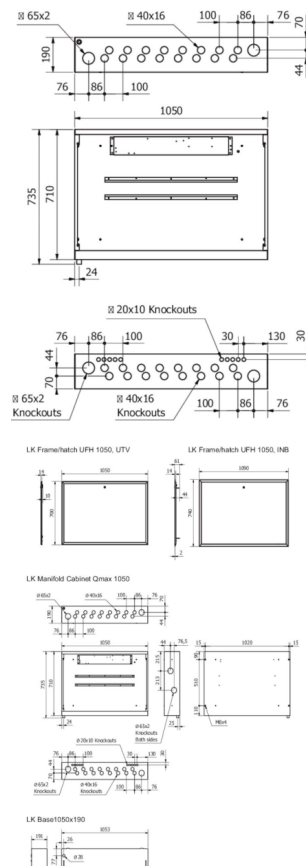


drenering, 1,5 meter varerør for drenering, dreneringsbend med siklemikk, kabelgjennomføringer for romregulering, sprutbeskyttelse og monteringsanvisning. Baksiden av skapet er utstyrt med fire formonterte M8-muttere som kan brukes til innfesting mot LK Skapstativ hvis man ønsker å montere skapet før betongplaten støpes. Skapets gavler er utstyrt med knockout hull for eventuell sideforbindelse av tur- og returrør. Oversiden av skapet har knockout hull for evt. stammedragning gjennom skapet, samt knockout hull for rørgjennomføringer oppover. Maks. rørdimensjon for stamme er 50 mm. For kabelgjennomføring for romregulering osv. finnes det knockout hull på skapets overside.

OBS! I tilfeller der det er gjennomgående stamme inn i skapet, kan det maksimale antall fordeleruttak reduseres med en eller flere.

NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 91	1050 mm	710 mm	190 mm	41,31	12,5	1/4

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



Luker

LK Ramme/luke UNI INB

Ramme med luke for fordelingskap UNI montert innbygd i vegg.

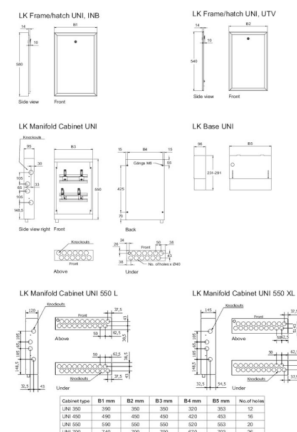
Produsert av 1 mm pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL9016.

Som standard er luken utstyrt med en skrujerslås, og som tilbehør finnes det en nøkkellås.

MERK! Luke 350+350 er utstyrt med 2 stk skrujerslås.



NRF nr.	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 83	LK Kuplingsskap UNI	390 x 390 x 26 mm	5,2	1,5	1/5/80
505 17 01	UNI 350 LK Innstallasjonsskap RTB-XL	390 x 580 x 26 mm	7,25	2,5	1/5/80
505 16 98	UNI 450	490 x 580 x 26 mm	8,74	3,0	1/5/40
505 17 04	UNI 550	590 x 580 x 26 mm	10,3	3,6	1/5/40
505 17 06	UNI 700	740 x 580 x 26 mm	12,44	4,4	1/5/40
836 47 92	LK Skap GV 550, LK Shuntskap M60n XL, UNI VM-skap 8/6, UNI VM-skap 8/6 CS	590 x 740 x 26 mm	14,79	4,9	1/5/40
836 48 47	LK Shuntskap VS2 1050, LK Fordelerskap GV 1050, LK Fordelerskap Qmax	1080 x 740 x 26 mm	23,89	8,6	1/25



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Ramme/luke UNI 350+350 INB

- En luke til to skap

Ramme og luke for to UNI 350-skap montert side ved side innfelt i vegg.

Laget av 1 mm pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL 9016.

Som standard er døren utstyrt med 2 stk. skrujernslås, og som tilbehør finnes nøkkellås.

Obs! Skapene skal monteres uten mellomrom mellom skapene. Skap er ikke inkludert.



NRF nr.	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 32	UNI 350 + 350	740 x 580 x 26 mm	12,71	4,8	1/5/40

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Ramme/luke UNI UTV

Ramme med luke for fordelingsskap UNI montert på vegg.

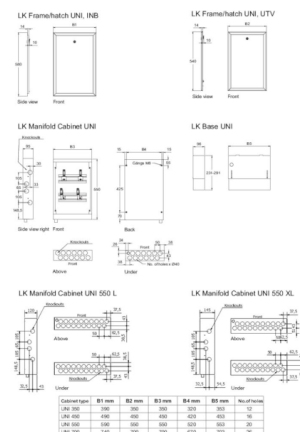
Produsert av 1 mm pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL 9016.

Som standard er luken utstyrt med en skrujernslås, og som tilbehør finnes det en nøkkellås.

Monteres mot fordelingsskap med tilhørende monteringssett og hvite dekkplugg, til hullene på siden av skapet, er inkludert.



NRF nr.	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
205 48 38	UNI 350x350, LK Installasjonsskap RTB	350 x 340 x 14 mm	4,64		1/5/80
505 16 99	UNI 350 LK Installasjonsskap RTB-XL	350 x 540 x 26 mm	6,54	2,3	1/5/80
505 16 97		450 x 540 x 26 mm	8,03	2,8	1/5/40
505 17 03		550 x 540 x 26 mm	9,52	3,4	1/5/40
505 17 05		700 x 540 x 26 mm	11,76	4,2	1/5/40
836 48 48	LK Shuntskap VS2 1050, LK Fordelerskap GV 1050, LK Fordelerskap Qmax	1050 x 700 x 26 mm	20,25	8,3	1/30



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Ramme/luke UNI TAK

Ramme med luke med tilhørende gjengestag, for montering i tak. Produsert av pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL 9016. Luken har 4 stk. dreneringspunkter for lekkasjeindikering, og er testet og godkjent sammen med LK fordelerskap UNI iht. NT VVS 129. Takluken er tilpasset iht. bransjeforskriften SÄKER VATTEN. Montering skal skje over et sted med vanntett gulv, alt gulvbrønn. Bare et lag med gips eller takskiver skal monteres mellom skap og ramme.



Ved levering er luken utstyrt med en skrujernslås, og som tilbehør finnes det en nøkkellås.

Leveres inkl. plastplugg for innsetting av LK Fordelerskap UNIs dreneringshull.

OBS! Når luke for takmontering monteres sammen med Fordelerskap UNI, skal de blå plastskivene (sprutbeskyttelse) som følger med skapet ikke monteres!



NRF nr.	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 21 17	LK Kuplingskap UNI 350x350	390 x 390 x 26 mm	5,12	2,5	1/5/80
505 14 82		390 x 580 x 26 mm	6,59	2,7	1/5/80
505 17 02		590 x 580 x 26 mm	10,32	3,4	1/5/40

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Gipsluke HIDDEN

- Luken blir en naturlig del av interiøret
- Tilpasset LKs installasjonsskap
- Leveres med fabrikkmontert gipsplate

LK Gipsluke HIDDEN for fordelerskap GV og UNI montert innfelt i vegg. Ramme med luke som har gipsfront, som kan tapetseres eller males i samme farge som veggen, og blir en naturlig del av resten av interiøret. Luken har en liten flik øverst som brukes til å åpne den. En veggplate på minst 13 mm er nødvendig, og skapet må monteres 5 mm innenfor stenderen for at rammen skal få plass, se monteringsanvisning. Når LK Fordeler UNI-Avst installeres i skapet, må skapet monteres 10 mm innenfor stenderen, og antall uttak vil bli redusert. Skal ikke monteres i rom med tetningssjikt på vegg. Laget av 1 mm pulverlakkert galvanisert stålplate, hvit farge RAL9016. Som standard er luken utstyrt med magnetlås, og som tilbehør finnes en nøkkellås. Luken skal oppbevares innendørs.



Produktet har en internasjonal designregistrering.

NRF nr.	Utførelse	Yttermål (B x H x D)	Forpakning
505 24 87	350x350	390 x 375 x 25 mm	1/4
505 24 88	350x550	390 x 575 x 25 mm	1/4
505 24 89		490 x 575 x 25 mm	1/4

NRF nr.	Utførelse	Yttermål (B x H x D)	Forpakning
505 24 91	550x550	590 x 575 x 25 mm	1/4
505 24 92	550x710	590 x 735 x 25 mm	1/4
505 24 93	700x550	740 x 575x 25 mm	1/4
505 24 94	800x710	840 x 735 x 25 mm	1/4
505 24 95	1050x710	1090 x 735 x 25 mm	1/4

LK Ramme/luke LK Vannmålerskap UNI

Ramme med luke for LK Vannmålerskap UNI 8/6 montert innbygd i vegg. Produsert av 1 mm pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL9016. Som standard er luken utstyrt med en skrujernslås, og som tilbehør finnes det en nøkkellås.



NRF nr.	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
836 47 92	LK Skap GV 550, LK Shuntskap M60n XL, UNI VM-skap 8/6, UNI VM-skap 8/6 CS	590 x 740 x 26 mm	14,79	4,9	1/5/40
836 47 91	LK Skap GV 800	840 x 740 x 26 mm	20,25	6,8	1/5/30

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Ramme/luke Inntaksskap INV

Ramme med luke for fordelingskap LK Inntaksskap innbygd i vegg.

Produsert av 1 mm pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL9016.

Som standard er luken utstyrt med en skrujernslås, og som tilbehør finnes det en nøkkellås.



NRF nr.	Yttermål (B x H x D)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 95	550 x 1000 x 26 mm	4	

LK Brannluke UNI

LK Brannluke UNI er beregnet på å brukes når LK Fordelerskap UNI monteres i en brannklassifisert vegg. LK Brannluke UNI passer til LK Fordelerskap UNI 350, UNI 450, UNI 550 og UNI 700. LK Brannluke UNI 700 kan også brukes når to UNI 350 skap monteres side ved side innebygd i vegg.

Luken er klassifisert og godkjent for 2 x 15 mm gips og 3 x 12,5 mm gips. Brannklasse EI60. Luken er pulverlakkert hvit, RAL 9016, og utstyrt med skrujernslås. Luken er fastmontert i rammen av brannsikkerhetsårsaker.

For at LK Fordelerskap UNI skal fungere mht. vannskadesikkerhet, er det viktig at fordelerskap sprutbeskyttelse monteres. Les brannlukens monteringsanvisning, da brannluken krever en annen plassering av fordelerskapet sammenlignet med standard lukene.



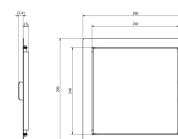
NRF nr.	Betegnelse	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 09	LK Brannluke UNI 350	LK Fordelerskap UNI 350	375 x 620 x 51 mm	8,9	1/38
505 18 11	LK Brannluke UNI 450	LK Fordelerskap UNI 450	475 x 620 x 51 mm	11,4	1/34
505 18 12	LK Brannluke UNI 550	LK Fordelerskap UNI 550	575 x 620 x 51 mm	12,5	1/31
505 18 13	LK Brannluke UNI 700	LK Fordelerskap UNI 700	735 x 620 x 51 mm	13,7	1/31

LK Ramme/Luke INB ventilskap 250

Hvit skapdør med hengsler.

Bør ikke monteres i rom med vanntett lag på veggen.

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



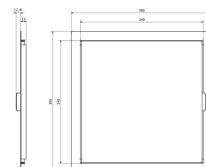
LK Ramme/Luke INB Ventilskap 350

Hvit dør med hengsler og håndtak for enkel tilgang til LK Koblingskap UNI 350x350 når det brukes som ventilskap.

Bør ikke monteres i rom med vanntett lag på veggen.

NRF nr.	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
29729	390 x 390 x 13	3,9	

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Luke Fordelerskap UNI VP

LK Luke Fordelerskap UNI VP er en lukke beregnet for LK Fordelerskap UNI VP. Luken finnes i tre utførelser, 2, 4 og 6.

NRF nr.	Utførelse	Bredde	Høyde	Dybde	Mål luke (B x H)	Forpakning
188 27 30	2	245 mm	380 mm	2,5 mm	245 x 380 mm	1
188 27 31	4	430 mm	380 mm	2,5 mm	430 x 380 mm	1
188 27 32	6	645 mm	380 mm	2,5 mm	645 x 380 mm	1



Kuplingsskap

LK Kuplingsskap VUK

LK Kuplingsskap VUK er i første måte tiltenkt brukt ved montasje av vannutkaster. Med rørtilkobling av vannutkaster bak eller på siden av skapet.

Leveres komplett med i farge hvit RAL9016 og monteringsdetaljer som nedenfor. Skapet og luken er laget av pulverlakkert stålplate.

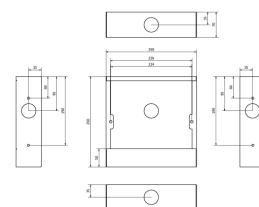
OBS! Underkant på Kuplingsskap VUK skal monteres minst 200 mm høyere enn underkanten på fordelerskap UNI.

Kuplingsskapet kan plasseres i yttervegg på den varme siden, eller innvegg i tilslutning til yttervegg.

Skapet har vanntett bunn med en 50 mm hør framkant.

Inkludert i leveransen

- 2 stk sprutbeskyttelse av blå plast
- Montasjeanvising
- Utstyrspose inneholder:
- 4 st treskruer med pakking for feste av skapet mot vegg
- 2 stk blå gummiplugg
- 2 stk LK Rørgjennomføring UNI
- 2 stk skruer med dekkbrikke vid montasje av luke



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Mål luke (B x H)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 09 77	250 mm	250 mm	70 mm	280 x 280 mm	5,49	2,2	1

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Kuplingsskap UNI 250x250

LK Kuplingsskap er et kompakt kuplingskap med plass til fire koblinger uten gruppeavstengning og tre med gruppeavstengning. Skapet kan også brukes til å koble rør i vegg. Det kan også brukes til å koble til en vannkran VUK med varmt og kaldt vann. Rørene til vannkranen trekkes gjennom skapets bakside der knockout hullene er utstyrt med gummigjennomføringer. Det er fire hull i bunnen av skapet, samt fire knockout hull oppover og to knockout hull på begge sider.

Skapet skal ikke monteres med døren inn i rom med vanntetting på vegg. Plassering av koblingsskapet kan gjøres i yttervegg på den varme siden.

Skapet er laget av pulverlakkert stålplate og leveres komplett med dør, i hvit farge RAL9016. Skapet har vanntett bunn med 50 mm høy kant foran. LK Dreneringsnippel V2 komplett er inkludert for lekkasjeindikasjonen fra vegg.

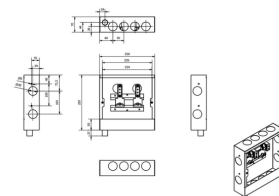


Skapet suppleres med nødvendig antall skapgjennomføringer, separat artikkel:

Tomrørdimensjon 25 bruk LK Skapgjennomføring 25 tomrør.

Rør dimensjon 12–16 bruk LK Rørgjennomføring 8-20.

Rør dimensjon 20–34 bruk LK Skapgjennomføring UNI.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Mål luke (B x H)	Vekt (kg)	Forpakning
505 21 95	250 mm	250 mm	70 mm	280 x 280 mm	2,6	1

LK Kuplingsskap UNI 350x350

LK Kuplingsskap UNI er et kompakt kuplingsskap med plass til fem koblinger uten gruppavstengning og fire med. Skapet kan også brukes til å koble en vannutkaster med kaldt og varmt vann. Røret til vannutkasteren trekkes gjennom ryggen på skapet, der knockout hull utstyres med gummigjennomføringer.

Skapet er laget av pulverlakkert stålplate, farge hvit RAL9016.

Skapet har vanntett bunn med 50 mm høy fremkant.

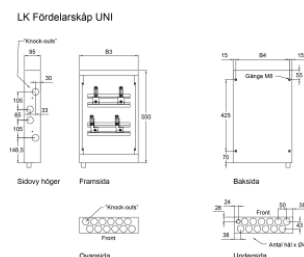
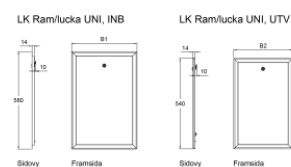
Skapet kompletteres med nødvendige skapgjennomføringer tilsvarende antall uttak som benyttes. OBS! Separat artikkel:

- For gjennomføring i skapet med varerør dimensjon 25 brukes LK Skapgjennomføring 25 varerør, NRF 511 72 99.
- For gjennomføring i skapet med rør dimensjon 12-34 brukes LK Skapgjennomføring UNI, NRF 511 73 01 (kuttet til rett diameter).

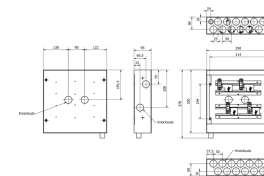
OBS! LK Ramme/luke INB eller UTV Fordelerskap UNI 350x350 bestilles separat.

Inkludert i leveransen

- 4 stk. konsoller
- 2 stk. sprutbeskyttelse av blå plast
- 1 stk. LK Dreneringsbend
- Monteringsanvisning
- 4 stk. treskruer med pakning for å feste fordelerskapet til bygningskonstruksjon
- 12 stk. svarte gummipropper
- 2 stk. skapgjennomføringer for vannutkaster. OBS: ikke for koblingsledninger.
- 1 stk. beskyttelsespose



Skapstype	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	B5 mm	Antal hull
UNI 350	390	350	350	320	353	12
UNI 450	450	450	450	420	453	16
UNI 550	590	550	550	520	553	20
UNI 700	740	700	700	670	703	26



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Tilkobling	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 81	350 mm	350 mm	95 mm	Maks. 4 stk. med gruppeavst.venti I, maks. 5 stk. uten	9,2	6,5	1/42

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Ramme/luke UNI INB 350x350

Ramme med luke for LK Kuplingsskap UNI montert innebygd i vegg.

Laget av 1 mm pulverlakkert stålplate, farge hvit RAL 9016.

Som standard er luken utstyrt med skrujernslås, og som tilbehør fås nøkkellås.



NRF nr.	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 83	LK Kuplingsskap UNI	390 x 390 x 26 mm	5,2	1,5	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Ramme/luke UTV Kuplingsskap UNI 350x350

Ramme med luke for fordelingskap UNI montert på vegg.

Produsert av 1 mm pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL 9016.

Som standard er luken utstyrt med en skrujernslås, og som tilbehør finnes det en nøkkellås.



NRF nr.	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
205 48 38	UNI 350x350, LK Installasjonsskap RTB	350 x 340 x 14 mm	4,64	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Ramme med luke UNI-Tak 350x350

Ramme med luke med tilhørende gjengestag, for montering i tak.

Produsert av pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL 9016.

Luken har 4 stk. dreneringspunkter for lekkasjeindikering, er testet og godkjent sammen med LK fordelerskap UNI iht. NT VVS 129.

Takluken er tilpasset iht. bransjeforskriften SÅKER VATTEN.

Montering skal skje over et sted med vanntett gulv, alt. gulvbrønn. Bare et lag med gips eller takskiver skal monteres mellom skap og ramme.



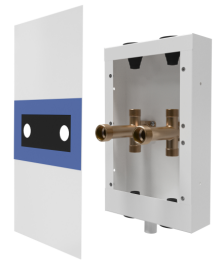
NRF nr.	Beregnet for	Yttermål (B x H x D)	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 21 17	LK Kuplingsskap UNI 350x350	390 x 390 x 26 mm	5,12	2,5	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Fordelerskap UNI VP

- Enkel tilkobling av varmepumpe.
- Isolasjonsplate for å skille kaldt vann fra andre koblinger.
- Modulær

LK Fordelerskap UNI VP er beregnet for tilkobling av varmekilder til rør i vegg, for eksempel kaldt vann, varmt vann, tur og retur. Skapene er laget av pulverlakkert stålplate, hvit farge RAL 9016, og har vanntett bunn med 50 mm høy forkant og er godkjent i henhold til NT VVS 129. T-rørene som følger med skapet har dimensjon G20 EuroCone x G25 x G20 EuroCone. G25-gjengen er tilpasset hvis varmekilden skal kobles til med fleksibel slange eller andre løsninger. LK Fordelerskap UNI VP leveres med LK T-rør VP med planadaptere og hette G20, rørgjennomføringer, dreneringsbøy V2 komplett. LK Fordelerskap UNI VP finnes i to varianter, en for tilkobling av fire rør og en for tilkobling med to rør ut gjennom veggen. Skapene kan enkelt monteres sammen for å danne et modulært system der seks rør kan kobles til.



NRF nr.	Utførelse	Bredde	Høyde	Dybde	Forpakning
505 22 69	2x 3/4" x 1" x 3/4"	214 mm	350 mm	70 mm	1
505 22 71	4x 3/4" x 1" x 3/4"	400 mm	350 mm	70 mm	1

Rørgjennomføring

LK Rørgjennomføring 12-20 LP

Passer til alle LK:s Gulvvarme- og Universalskap med 40 mm hull for rørgjennomføring.

NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 24 96	8, 12, 16, 20 mm	1/10/300



LK Rørgjennomføring 20-25 LP

- Godkjent etter SP-metode 5676.

Rørgjennomføring for 20-25 mm rør og 16 RiR med 25 mm tomrør i LK Fordelerskap med 40 mm hull for rørgjennomføring.

NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Forpakning
505 24 99	20-25 mm	25 mm	1/10/300



LK Rørgjennomføring 25 LP

- Godkjent etter SP metode 5676.

Rørgjennomføring for 25 mm rør og 16 RiR med 25 mm tomrør i LK Fordelingskap med 40 mm hull for rørgjennomføring.

NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Forpakning
505 24 98	25 mm	25 mm	1/10/300



LK Rørgjennomføring 32-34 LP

For gjennomføring av 32 mm rør eller varerør dim 34 i LK Fordelarskap.

NRF nr.	Beregnet for	For rørdim.	For varerørdim.	Forpakning
505 22 61	40 mm hull i skap	32 mm	34 mm	1/150



LK Rørgjennomføring 32 RiR LP

- Godkjent etter SP metode 5676.

Rørgjennomgang for 32 mm rør med 42 mm tomrør i LK Fordelingskap med 40 mm hull for rørgjennomgang.

NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Forpakning
505 25 01	32 mm	42 mm	2/16



LK Rørgjennomføring 50 LP

- Godkjent etter SP metode 5676.

For gjennomføring av rørdim 50 og beskyttelsesrørdimensjon 50 mm i LK Vannmålerskap UNI og Skap Qmax med 65 mm hull.

NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Forpakning
505 25 04	50 mm	50 mm	1/10



LK Rørgjennomføring 25-40 LP

- Godkjent etter SP-metode 5676.

For bærerør dim 25, 32 og 40 og beskyttelsesrørdimensjon 42 mm i LK Vannmålerskap UNI og Skap Qmax med 65 mm hull.



NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Forpakning
505 25 05	25 32-34 40-42 mm	25, 34 och 42 mm	1/10

LK Tetningsplugg 40 LP

- Godkjent etter SP metode 5676.

Tetningsplugg sort for ikke benyttede skapgjennomføringer Ø 40 mm.

Materialmengde

- UNI 350 - 12 stk
- UNI 450 - 16 stk
- UNI 550 - 20 stk
- UNI 700 - 26 stk



NRF nr.	Forpakning
505 24 97	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

Prefab

LK Prefabskap UNI 5/3 mini

LK Prefabskap UNI 5/3 mini er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelerskap for 5 kaldtvannstilkoblinger og 3 varmtvannstilkoblinger. Forberedt for tilførsel av stamme nedenifra.

Leveres med kuleventiler med blå vrider for kaldtvann og rød vrider for varmtvann. Kuleventilene har G20 utv Euroconus tilkobling. Leveres komplett med nødvendige skapgjennomføringer for både tilførsel og koblingsledninger. 8 stk LK Pressfordelerkupling AX16xG15 for koblingsledninger er inkludert.

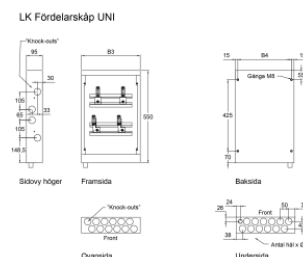
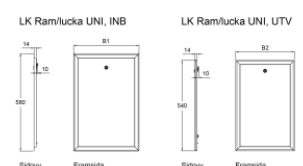
Samtlige fordelere, koblinger og kuleventiler er fremstilt i avsinkningsbestandig messing. Skapet har en vanntett bunn med en 50 mm høy kant og oppfyller bransjens regler NT VVS 129. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert.

For å kunne montere og få plass til dreneringsrøret må skapets montasjehøyde være minst 250 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv. Dreneringsrøret skal monteres med fall.

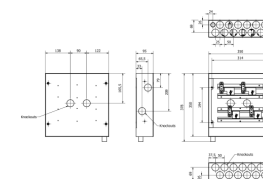
OBS! LK Ramme/luke INB eller UTV Fordelerskap UNI 350x350 bestilles separat, passer til LK Prefabskap UNI 5/3 mini.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Antall stikk KV	Antall stikk VV	Vekt (kg)	Forpakning
505 20 59	350 mm	350 mm	95 mm	5	3	5,9	1/42



Skåpstype	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	B5 mm	Antall hull
LK 350	390	350	350	320	313	12
LK 450	490	450	450	420	413	16
LK 550	590	550	550	520	513	20
LK 700	740	700	700	670	703	26



LK Prefabskap UNI 5/3

LK Prefabskap UNI 5/3 er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelersskap for 5 kaldtvannstilkoblinger og 3 varmtvannstilkoblinger. Forberedt for levering med stamme nedenfra.

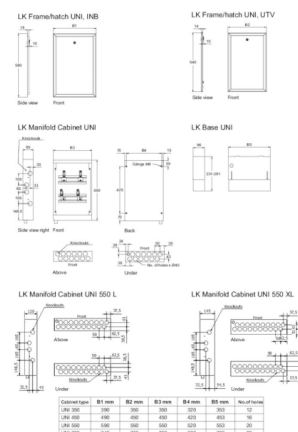
Leveres med kuleventiler med blå vrider for kaldtvann hhv. rød vrider for varmtvann. Kuleventilene har tilkobling 3/4" utv. Euroconus. Leveres komplett med nødvendige skapgjennomføringer for både tilførsel og koblingsledninger. 8 stk. LK Pressfordelerkupling AX16x1/2" for koblingsledninger er inkludert.

Samtlige fordelere, koblinger, samt kuleventiler er i avzinkningsbestandig messing. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert.

For å kunne montere og få plass til dreneringsrøret må skapets montasjehøyde være minst 250 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv. Dreneringsrøret skal monteres med et fall. Ved utenpåliggende montasje plasseres skapet 250 (± 25) mm ovenfor ferdig gulv for å få plass til sokkelen.

Obs! LK Ramme med luke UNI 350 INB og UNI 350 UTV og Sokkel UNI 350 bestilles separat, passer LK Prefabskap UNI 5/3.

For andre ev. varianter samt skreddersydde skapløsninger, kontakt LK Systems AS, tlf: 23 17 40 90.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Antall stikk KV	Antall stikk VV	Vekt (kg)	Forpakning
505 17 31	350 mm	550 mm	95 mm	5	3	6,5	1/21

LK Prefabskap UNI 8/5

LK Prefabskap UNI 8/5 er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelersskap for 5 kaldtvannstilkoblinger og 5 varmtvannstilkoblinger. Forberedt for levering med stamme nedenfra.

Leveres med kuleventiler med blå vrider for kaldtvann hhv. rød vrider for varmtvann. Kuleventilene har tilkobling 3/4" utv. Euroconus. Leveres komplett med nødvendige skapgjennomføringer for både tilførsel og koblingsledninger. 13 stk. LK Pressfordelerkupling AX16 x 1/2" for koblingsledninger er inkludert. Fordelere for varmt vann er LK Fordeler UNI med montert plugg som finish.

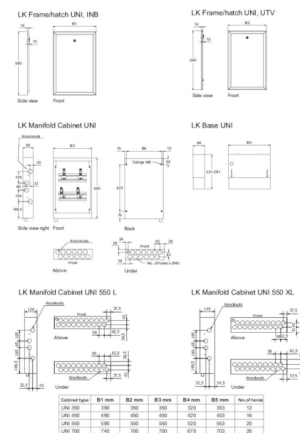
Samtlige fordelere, koblinger og kuleventiler er fremstilt i avzinkningsbestandig messing. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert.

For å kunne montere og få plass til dreneringsrøret må skapets montasjehøyde være minst 250 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv. Dreneringsrøret skal monteres med et fall. Ved utenpåliggende montasje plasseres skapet 250 (± 25) mm ovenfor ferdig gulv for å få plass til sokkelen.

Obs! LK Ramme med luke UNI 550 INB og UNI 550 UTV og Sokkel UNI 550 bestilles separat, passer LK Prefabskap UNI 8/5.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Antall stikk KV	Antall stikk VV	Vekt (kg)	Forpakning
505 17 28	550 mm	550 mm	95 mm	8	5	8,5	1/14



LK Prefabskap UNI-Avst 5/3

LK Prefabskap UNI-Avst 5/3 er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelerskap for 5 kaldtvannstilkoblinger og 3 varmtvannstilkoblinger. Forberedt for tilførsel av stamme nedenfor.

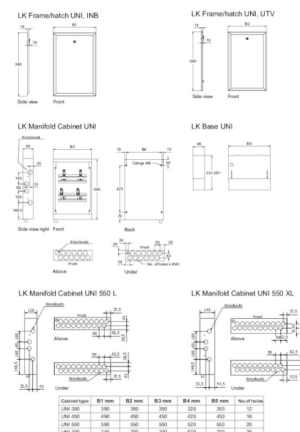
Leveres med kuleventiler med blå vrider for kaldt vann og rød vrider for varmt vann. Kuleventilene har 3/4" utv. Euroconus-tilkobling. Fordelerne er forsynt med avstengningsventil på hver kurs. Leveres komplett med nødvendige skapgjennomføringer for tur- og returrør. 8 stk. LK Pressfordelerkupling AX16 x 1/2" for koblingsrør er inkludert.

Samtlige fordelere, koblinger og kuleventiler er fremstilt i avsinkningsbestandig messing. Skapet oppfyller bransjens regler for sikker vanninstallasjon. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert.

For å kunne montere og få plass til dreneringsrøret må skapets montasjehøyde være minst 250 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv. Dreneringsrøret skal monteres med et fall. Ved utenpåliggende montasje plasseres skapet 250 (± 25) mm ovenfor ferdig gulv for å få plass til sokkelen.

Obs! LK Ramme med luke UNI 350 bestilles separat, NRF 505 17 01 for innfelling samt NRF 505 16 99 for utenpåliggende montasje passer LK Prefabskap UNI 5/3.

For andre ev. varianter samt skreddersydde skapløsninger, kontakt LK Systems AS, tlf: 23 17 40 90.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Antall stikk KV	Antall stikk VV	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 27	350 mm	550 mm	95 mm	5	3	6,5	1/21

LK Prefabskap UNI-Avst. 8/5

LK Prefabskap UNI-Avst 8/5 er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelerskap for 8 kaldtvannstilkoblinger og 5 varmtvannstilkoblinger. Forberedt for tilførsel av stamme nedenfor.

Leveres med kuleventiler med blå vrider for kaldt vann og rød vrider for varmt vann. Kuleventilene har 3/4" utv. Euroconus-tilkobling.

Fordelerne er forsynt med avstengningsventil på hver kurs. Leveres komplett med nødvendige skapgjennomføringer for både tur og returrør. 13 stk. LK Pressfordelerkupling AX16 x 1/2" for koblingsledninger er inkludert.

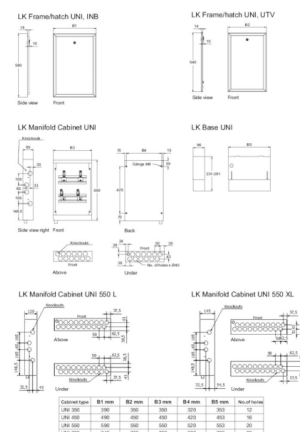
Samtlige fordelere, koblinger og kuleventiler er fremstilt i avsinkningsbestandig messing.

Skapet oppfylder bransjens regler for sikker vanninstallasjon. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert. For å kunne montere og få plass til dreneringsrøret må skapets montasjehøyde være minst 250 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv. Dreneringsrøret skal monteres med et fall.

Ved utenpåliggende montasje plasseres skapet 250 (± 25) mm ovenfor ferdig gulv for å få plass til sokkelen.

Obs! LK Ramme med luke UNI 550 bestilles separat, NRF 505 17 04 for innfelling, samt NRF 505 17 03 for utenpåliggende montasje passer LK Prefabskap UNI 8/5.

For andre ev. varianter samt skreddersydde skapløsninger, kontakt LK Systems AS, tlf: 23 17 40 90.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Antall stikk KV	Antall stikk VV	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 28	550 mm	550 mm	95 mm	8	5	8,5	1/14

LK Vannmålerskap UNI

LK Vannmålerskap UNI er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelerskap med formontert vannmålerkonsoll 1" (DN20) 220/190 mm med medfølgende messingadapter. Tilførsel med innkommende kaldtvannsrør skjer nedenfra, tilkobling utv. 1" i konsoll.

Leveres inklusive kuleventiler, passbit for kommunens tappevannsmåler og kontrollerbar tilbakeslagsventil.

Leveres komplett med 2 stk. ø32–50 mm skapgjennomføringer. Samtlige koblinger og kuleventiler er fremstilt i avsinkningsbestandig messing. Skapet har vanntett bunn med 50 mm høy forkant, og er godkjent i henhold til NT VVS 129. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert.

Skapet monteres på minimum høyde 350 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv.

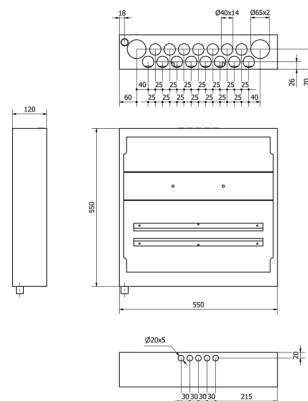
Obs! LK Ramme med luke bestilles separat, NRF 5051704, og passer til LK Vannmålerskap UNI.

Skapet kan utstyres med LK Konsoll UNI (NRF 5051815, NRF 5051816) og LK Fordeler UNI.



For andre evt. varianter samt skreddersydde skapløsninger, kontakt LK Systems AS, tlf 23 17 40 90.

NRF nr.	Utførelse	Bredde	Høyde	Dybde	Vekt (kg)	Forpakning
505 15 18	Høyretilkobling	550 mm	550 mm	120 mm	8	1/10
505 14 95	Venstretilkobling	550 mm	550 mm	120 mm	8	1/10



LK Vannmålerskap UNI 8/6

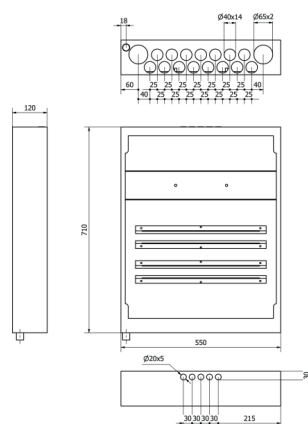
- Fordeler og vannmåler formontert

LK Vannmålerskap UNI 8/6 er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelerskap for åtte kaldtvannstilkoblinger og seks varmtvannstilkoblinger. Det er også forsynt med en formontert LK Vannmålerkonsoll. Tilførsel med innkommende kaldtvannsledning skjer nedenfra, tilkobling utv. 1" i konsoll. Skapet finnes i to versjoner for tilkobling av kaldtvannsserviset på høyre og venstre side. Skapet kan ikke bygges om da det kun har ett hull for servicerøret.

Skapet inneholder kuleventiler, passbit for kommunens tappevannsmålere og en kontrollerbar tilbakeslagsventil. Leveres komplett med nødvendige skapgjennomføringer for både tur- og returrør (dimensjoner på varerør: 2 stk. Ø32–50, 14 stk. Ø25, 2 stk. Ø32–34). Det inneholder også 14 stk. LK Pressfordelerkupling AX16 × 1/2" for koblingsledninger, samt uttak for AX20 for tilførsel til og fra varmtvannsbereder.

Samtlige fordelere, koblinger og kuleventiler er fremstilt i avsinkningsbestandig messing. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert. For å kunne montere og få plass med dreneringsbend, må skapets montasjehøyde være minst 250 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv.

OBS! LK Ramme med luke, RSK 243 46 80, passer til LK Vannmålerskap UNI 8/6 og bestilles separat.



NRF nr.	Utførelse	Bredde	Høyde	Dybde	Antall stikk KV	Antall stikk VV	Vekt (kg)	Forpakning
505 18 39	Høyere tilkobling	550 mm	710 mm	120 mm	8	6	13	1/12
505 15 69	Venstre tilkobling	550 mm	710 mm	120 mm	8	6	13	1/12

LK Vannmålerskap UNI 8/6 CS

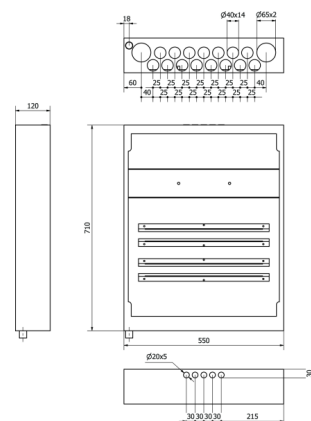
- Komplette VM-skap med montert CubicSecure
- Kan monteres fra både høyre og venstre side

LK Vannmålerskap UNI 8/6 CS er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelerskap for 8 stk kaldtvannstilkoblinger, 6 stk varmtvannstilkoblinger, montert LK CubicSecure, samt med en formontert vannmålerkonsoll G25 (DN20), 190-220 mm. Tilførsel med innkommende kaldtvannsrør skjer nedenfra, tilkobling utv. G25 i konsoll.

Skapet inneholder kuleventiler, passbit for kommunens tappevannsmålere og en kontrollerbar tilbakeslagsventil. Leveres komplett med nødvendige skapgjennomføringer for både tilførsel og koblingsrør (dimensjoner på varerør: 2 stk. $\varnothing 32-50$, 14 stk. $\varnothing 25$, 2 stk. $\varnothing 32-34$). Det inneholder også 14 stk. LK Pressfordelerkøpling AX16xG15 for koblingsrør, samt uttak for AX20 for tilførsel til og fra varmtvannsbereder.

Samtlige fordelere, koblinger og kuleventiler er fremstilt i avsinkningsbestandig messing. Skapet har vanntett bunn med 50 mm høy framkant og er godkjent i henhold til NT VVS 129. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert. Skapets montasjehøyde må være minst 300 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv.

OBS! LK Ramme med luke, NRF-nr 836 47 92, passer til LK Vannmålerskap UNI 8/6 CS og bestilles separat.



NRF nr.	Utførelse	Bredde	Høyde	Dybde	Vekt (kg)	Forpakning
836 49 72	Rett kobling	550 mm	710 mm	120 mm	13	1/10
836 49 73	Venstre tilkobling	550 mm	710 mm	120 mm	13	1/10

LK Vannmålerskap UNI XL

- Plass for 12 stikk på KV og VV
- Plass for vannstopper LK CubicSecure
- Vannmålerkonsollen er vendbar for tilkobling fra både venstre og høyre side

LK Vannmålerskap UNI er et lekkasjesikkert prefabrikkert fordelerskap med formontert vannmålerkonsoll 1" (DN20) 220/190 mm med medfølgende messingadapter. Tilførsel med innkommende kaldtvannsledning skjer nedenfra, tilkobling utv. 1" i konsoll.

Leveres inklusive kuleventiler, passbit for kommunens tappevannsmåler og kontrollerbar tilbakeslagsventil.

Leveres komplett med 2 stk. $\varnothing 32-50$ mm skapgjennomføringer. Samtlige koblinger og kuleventiler er fremstilt i avsinkningsbestandig messing. Skapet har vanntett bunn med 50 mm høy forkant og er godkjent i henhold til NT VVS 129. Beskyttelsespose til å trekke over skapet i byggeperioden er inkludert.

Skapet monteres på minimum høyde 350 mm fra undersiden av skapbunnen til ferdig gulv.

Obs! LK Ramme med luke bestilles separat, NRF 8364791, og passer til LK Vannmålerskap UNI.



Skapet kan utstyres med LK Konsoll UNI (NRF 5051815, NRF 5051816) og LK Fordeler UNI.

For andre evt. varianter samt skreddersydde skapløsninger, kontakt LK Systems AS, tlf 23 17 40 90.

NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Vekt (kg)	Forpakning
505 21 92	800 mm	710 mm	120 mm	10	1

LK Fordelerskap Smart Pluss

- Komplette tappevannskap, klar til bruk! Skapet er tilpasset de fleste vanlige montasjesituasjoner.
- Dette er en rask og effektiv måte for å få en enkel installasjon.

Smart Pluss har 10 antall kalde og 7 antall varme kurser.

NRF nr.	Innbyggingsmål (B x H x D)	Forpakning
505 22 04	100x550x580	



LK Fordelerskap Smart Mini

- Ferdig sammensatt fordelerskap
- Spar tid og penger
- Dette er en rask og effektiv måte for å få en enkel installasjon.

Komplett tappevannskap, klar til bruk! Skapet er tilpasset de fleste vanlige montasjesituasjoner.

Smart Mini har 7 antall kalde og 5 antall varme kurser.

NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Antall stikk KV	Antall stikk VV	Forpakning
505 22 05	350	570	100	7	5	



LK Inntaksskap

Inntaksskapet er laget av pulverlakkert stålplate, farge hvit RAL9016.

NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Antall stikk KV	Antall stikk VV	Forpakning
P4940-INS-1 550		1000	180	7	4	
2						



Installasjonshjelpemidler

LK Skapstativ L2

LK Skapstativ er beregnet for midlertidig opphenging av LK Fordelerskap VT RF, LK Shuntskap VS2 og LK Fordelerskap UNI. Stativet benyttes ved montasje av gulvvarme/tappevann i "plate på mark" når skapet monteres innen betongplaten er støpt.

Skapstativet består av to stolper i stål, fire rørklammer med tilhørende bolter og to st 300 mm lange varerør. Varerøren forhindrer at skapstolperne støps fast og kan på denne måten benyttes igjen.

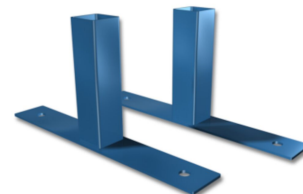


NRF nr.	Lengde	Forpakning
505 21 87	2000 mm	1

LK Stativfot

To stykk stativfot til LK Fordelerstativ og LK Skapstativ for montasje på betongbjelkelag.

NRF nr.	Lengde	Bredde	Høyde	Forpakning
505 08 14	200 mm	30 mm	95 mm	1



LK Skapstativ UNI/GV

Stativ for å forenkle montering av LK Fordelerskap VT og LK Fordelerskap UNI. Brukes med fordel ved prefabrikerte betongbjelkelag. Laget av galvanisert stål.

Leveres i par inkl. 4 selvboende metallskruer for montering i fordelerskapet. Foten på stativet har et 6 mm hull for montering på betonggulv med bolter eller metallspiker og skive (medfølger ikke).

NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Vekt (kg)	Forpakning
505 11 18	160 mm	800 mm	160 mm	3,2	2



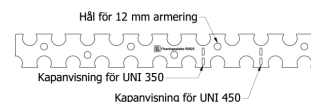
LK Fikseringsplate RiR 25

- Forenkler vinkelrett fiksering av RiR i fordelerskap.

LK Fikseringsplate RiR 25 er beregnet til bruk som hjelp ved fiksering av LK Universalrør RiR dim 25 ved oppgang mot fordeler. Fikseringsplaten har 10 stk hullpar. Bredden er tilpasset LK Fordelerskap UNI 550, men har kuttanvisning for å passe LK Fordelerskap UNI 350 og 450. For større fordelere, bruk to fikseringsplater.



NRF nr.	For varerørdim.	Forpakning
511 75 29	25mm	1/10



LK Flexiben

LK Flexiben forenkler montering av LK Fordelerskap UNI og LK Fordelerskap GV. Skapstativ med hull for gjennomføring fra siden, høydemarkeringer og hullbilde for montering av LK Flexiskydd. Brukes fordelaktig på prefabrikkerte betongdekker. Laget av galvanisert stålplate.

Leveres parvis inkl. 2 skruer for festing i fordelerskapets forhåndsmonterte hull. Foten til skapstativet har et 6 mm hull for feste til betonggulvet. Festing gjøres med bolt eller spikerplugg og skive (ikke inkludert). LK Flexiben kommer med foldemerker på foten for enklere håndtering.

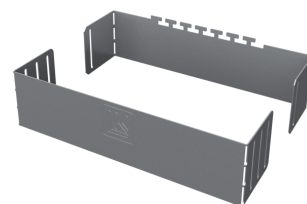


NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Vekt (kg)	Forpakning
505 20 18	68 mm	877 mm	88 mm	3	1

LK Flexirørbeskytter

LK Flexiskydd passer med LK Flexiben. Disse kan brukes som spikerbeskytter og har også uttak for å feste rør direkte i beskytteren.

NRF nr.	Beregnet for	Forpakning
505 20 17	LK Fordelerskap UNI 350	1
505 20 15	LK Fordelerskap UNI 450	1
505 20 16	LK Fordelerskap UNI 550	1



LK Fordelerstativ

Stativ for fiksering av LK Varmefordeler RF eller LK Tappvannsfordelere UNI ved forlegning i "plate på mark". Tappvannsfordeleren skal være montert på LK Fordelerfeste.

Som tilbehør finnes rørklammer med bolt (NRF 836 42 59) for å feste LK Fordelerskap VT eller LK Fordelerskap UNI ved installasjon av disse på "plate på mark".

Stegløst justerbar i høyde- respektive sideveis. Til fordelerstativet medfølger 2 stk 300 mm korrugerte varerør som forhindrer at benene støpes fast i betongen, og dermed gjøres det mulig å bruke stativet flere ganger.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Vekt (kg)	Forpakning
836 43 96	800 mm	1500 mm	9,5	1

LK Rørstolpe

LK Rørstolpe skal brukes for å få en stabil måte å føre rørene opp av plate på mark til tappestedet og mot radiatorer med mer. LK Rørstolpe skal slås ned igjennom isoleringen, og ned i underliggende masse. Rørstolpens varerør hindrer at stolpen støpes fast, noe som gjør at den kan brukes om igjen. LK Rørstolpe kan justeres i høyden. Hullene finnes for opp til to eller fire (dobbel el. quattro) røroppførelser, dim RiR 25.

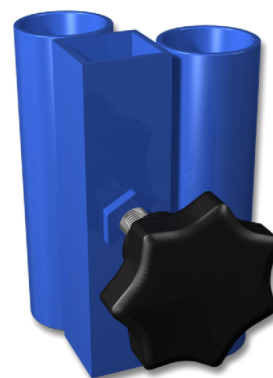


NRF nr.	Type	For varerør dim.	Rørtype	c/c	Forpakning
511 75 11	Dobbel	25 mm	RiR 25 mm	40 mm	1
511 72 80	Quattro	25 mm	RiR 25 mm	40-50-40 mm	1

LK Rørholder

Beregnet for bruk med LK Rørstolpe.

NRF nr.	Type	Rørtype	c/c	Forpakning
836 40 34	Dobbel	RiR 25 mm	40 mm	1/15



LK Rørklammer

Beregnet for å brukes med LK Rørstolpe for midlertidig opphenging av LK Fordelerskap VT RF, LK Shuntskap VS2 og LK Fordelerskap UNI.

NRF nr.	Forpakning
836 42 59	4

OBS! Selges i pakker med fire klammer.



Tilbehør

LK Varerørspaply LP

LK Endetetning for varerør brukes for å forhindre eventuell lekkasje mellom medierør og varerør. Med en endetetning i fordelerskapet ledes eventuell lekkasje ut i konstruksjonens bunn. Tom rørpaply er tett til røret, men ikke til det tomme røret.



NRF nr.	For rørdim.	For varerørdim.	Forpakning
505 22 08	16 mm	25 mm	1/10/1000
505 22 63	20-25 mm	34 mm	1/10/500

LK Sokkel UNI

LK Sokkel brukes når Fordelerskap UNI monteres utenpå eksisterende vegg. LK Sokkel skjuler rørinstallasjonen mellom skap og gulv. Sokkelen kan justeres i høyden fra 220 mm til 280 mm. Sokkelen har hull for montering av skapdrenering. Hvis man velger en annen plassering av skapdreneringen, bruker man vedlagte dekkplugg for å skjule hullet i sokkelen.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Vekt (kg)	Forpakning
505 17 08	350 mm	220-280 mm	95 mm	3,42	1,4	1/80
505 17 07	450 mm	220-280 mm	95 mm	4,15	1,7	1/80
836 47 95	550 mm	220-280 mm	95 mm	4,39	1,8	1/56
505 17 09	700 mm	220-280 mm	95 mm	5,86	2,4	1/55

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Nøkkellås

Nøkkellås med to nøkler. Det er samme nøkkel for alle låser.

For utskiftning av skrujernslås i:

LK Ramme/luke UNI INB: 505 18 83, 505 17 01, 505 16 98, 505 17 04 og 505 17 06

LK Ramme/luke UNI UTV: 505 16 99, 505 16 97, 505 17 03 og 505 17 05

LK Ramme/luke UNI: 505 21 17, 505 14 82, 505 17 02

LK Ramme/luke GV INB: 836 48 66, 836 47 92, 836 47 91, 836 48 47 og 836 47 87

LK Ramme/luke GV UTV: 505 20 75, 836 48 71, 836 47 93, 836 47 89, 836 48 48 og 836 47 88



NRF nr.	Forpakning
188 23 52	1

LK Forhøyningsramme

Denne rammen kan brukes når skapet er montert for langt ut i konstruksjonen, da standard ramme (LK Ramme/luke UNI INB) ikke lar seg montere når skapet er montert i flukt med ferdig vegg. Når eksisterende ramme byttes ut med LK Forhøyningsramme så skal luke beholdes/flyttes over til ny ramme.



NRF nr.	Bredde	Høyde	Dybde	Utførelse	Vekt (kg)	Beregnet for	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
29700	400 mm	400 mm	14 mm					
29712	400 mm	590 mm	14 mm	For Luke 350 INB	1,4			
29713	500 mm	590 mm	14 mm	For Luke 450 INB	1,9			
29714	600 mm	590 mm	14 mm	For Luke 550 INB	2,4			
29715	750 mm	590 mm	14 mm	For Luke 700 INB	3,4			
29655	750 mm	590 mm	14 mm	For Luke 350+350 INB	3,4			
33015	590 mm	740 mm	17 mm		1,6	LK Fordelerska p GV 550, LK Shuntskap M60n XL, LK Vannmålers kap UNI 8/6	3,9	

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Sprutdeksel

LK Sprutdeksel er en reservedel for fordelerskap innen Universal og Gulvvarme.

Sprutdekselen skal alltid monteres i skapet etter installasjon. Beskyttelsen tar spruten, hvis det oppstår en lekkasje og fører dette til utløpet.



NRF nr.	Beregnet for	Dim.	Forpakning
505 19 71	Skap med høyde 710 mm	705x400	1
505 19 72	Skap med høyde 710 mm	705x200	1
505 19 73	Skap med høyde 550 mm	533x400	1
505 19 74	Skap med høyde 550 mm	533x200	1
505 19 75	VUK skap	245x150	1
505 19 76	Skap med høyde 350 mm	345x200	1

Stikkontaktkonsoll VM-skap UNI

Konsoll for montering av et el-uttak i LK Vannmålerskap eller LK Fordelerskap UNI. Konsollen festes til skinnen i skapet med den vedlagte montasjeplaten og vingemutteren. Klargjort med jordingskrue.

NRF nr.	Beregnet for	Forpakning
29694	LK Skap UNI	1



LK Dreneringsbend V2

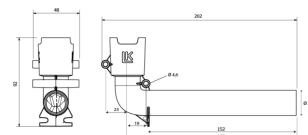
Dreneringsbend for Installasjonsskap Uni og GV eksklusive belgmuffe, siklemikk og monteringskruer.

For et mer eksklusivt utseende kan LK Siklemikk V2 krom benyttes (NRF 505 20 83).

For lengdetilpassing av dreneringsbend mot ferdig vegg, benytt LK Veggboksfrese V2 (NRF 505 20 82).

NRF nr.	For varerørdim.	Merknad	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 85	25 mm	152mm langt rør	0,27	1/100

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Dreneringsbend V2 komplett

Komplett reservedelspakke for montering av dreneringsbend med siklemikk til LK Fordelerskap GV, samt UNI. LK dreneringsbolt komplett er inkludert i LG fordelerskap GV samt UNI.

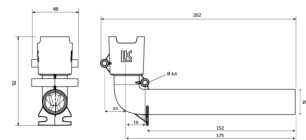
Dreneringsbendet forenkler installasjon av dreneringsrør fra fordelerskapet, og monteres på synlig sted i våtrom iht TEK 10. Reservedelspakken inneholder belgmuffe, dreneringsbend, hvit siklemikk, samt to monteringskruer.

For et mer eksklusivt utseende kan LK Siklemikk V2 krom benyttes (NRF 505 20 83).

For lengdetilpassing av dreneringsbend mot ferdig vegg, benytt LK Veggboksfrese V2 (NRF 505 20 82).



NRF nr.	For varerør dim.	Merknad	Forpakning
505 20 86	25 mm	15/5000 152mm langt rør	1/100



LK Merkebrikke R

For merking av gulvvarmekurser på LK Varmefordeler RF og for merking av LK OptiFlow Evo II.

Merkebrikken kan også brukes for rørmerking på LK Fordeler UNI og utenpå RiR med beskyttelsesrør dim. 25.

NRF nr.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 40 11	0,01	1/6

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Siklemikk V2

Siklemikk, hvit eller krom, til LK Dreneringsbend V2. Passer i LK Dreneringsbend V2. Kan også monteres direkte i LK Varerør Ø25.

LK Siklemikk V2 hvit er inkludert i LK Dränageböj V2 komplett.

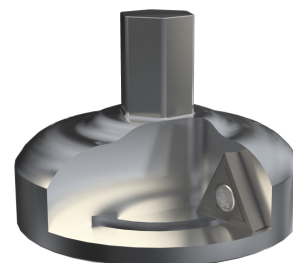
NRF nr.	For varerør dim.	Yttermål (B x H x D)	Farge	Forpakning
505 20 83	25 mm	47 x 51 x 21 mm	Krom	1/200
505 20 84	25 mm	47 x 51 x 21 mm	Hvit	1/200



LK Dreneringsfres V2

Rørfres for lengdejustering av LK Dreneringsbend V2.

NRF nr.	Beregnet for	Dim.	Forpakning
505 20 82	LK Dreneringsbend V2	26 mm	1



LK Dreneringskitt 25 duo

Beregnet på bruk ved sammenkobling av dreneringsrør fra doble fordelerskap. Settet inneholder et T-rør og en belgmuffe.



NRF nr.	Forpakning
505 18 67	1

LK Lakkstift 9016

Lakkstift til LK Installasjonsskap UNI og GV. RAL 9016. Malingen er vannbasert. Bør ristes før bruk og oppbevares frostfritt.

NRF nr.	Forpakning
836 49 11	1



LK Bunnplugg

For midlertidig plugging av dreneringshull, alternativt dreneringsbend i fordelingsskapet. Når det skal kontrolleres at rørgjennomføringer i fordelerskapet er vanntette. Det er svært viktig at denne pluggen fjernes når testen er fullført.

NRF nr.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 18 18	0,03	1/5



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Endetetning

- Krav i SÄVA 2021:1 4.1.1 Skjøter på tappevannsrør, at eventuelt lekkasjevann skal ledes ut på bunnen av konstruksjonen.

LK Endetetting er beregnet for tetting mellom PEX-rør og varerør. Beregnet for slette gjennomføringshylser med dimensjon 40 og 50 mm. Passer for både slettrør og korrugerte varerør med dimensjon 20, 25, 32, 34 og 42 mm.



NRF nr.	Dim.	For rørdim.	Lengde	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 18 14	60-50-40/34-32-25-20 mm	32/25/20 mm	100 mm	0,03	1/6/120

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Belgemuffe 25 LP

Muffe for tilkobling av avløpsrør dim 25 til avløpsuttak på skap GV og UNI.



NRF nr.	For varerørdim.	Forpakning
505 23 02	25 mm	1



Standard

LK Fordelere UNI

Påbyggbar fordeler for varme- og tappevannsystem. Monteres på vegg i LK Fordelerfeste eller i LK Fordelerskap UNI. Produsert av avsinkningsbestandig messing, forniklet.

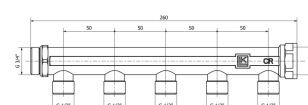
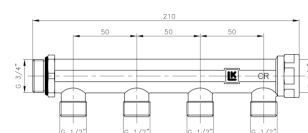
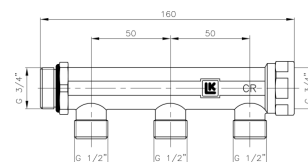
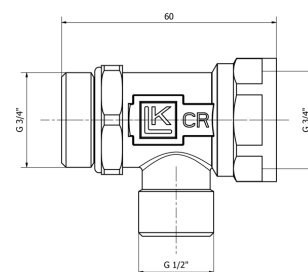


Fordeler UNI 1-1/2", UNI 2-1/2", UNI 3-1/2", UNI 4-1/2" og UNI 5-1/2" har anslutning 3/4" (ut- og innv. gj.) for tilførselsrør og tilkobling 1/2" c/c 50 mm utv gj. på avstikkene.

Fordeler UNI 2-3/4" har tilkobling 3/4" (ut- og innv. gj.) for tilførselsrør og anslutning 3/4" c/c 50 mm utv gj. på avstikkene.

Samtlige typer har O-ringstetning på den utvendige 3/4" gjengen for tilførselsrør, noe som forenkler montasje mellom 2 fordelere uten annen tetning.

Rør X16, A16, X20 samt A20 kan tilkobles på avstikkene 3/4" både med LK Fordelerkupling og med LK PressPex Pressfordelerkupling.



NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 19 63	UNI 1-1/2"	1 st 1/2"	0,46	1/10
836 44 01	UNI 2-1/2"	2 stk 1/2"	0,75	1/10
836 44 02	UNI 3-1/2"	3 stk 1/2"	1,05	1/10
836 44 03	UNI 4-1/2"	4 stk 1/2"	1,45	1/10
505 19 66	UNI 5-1/2"	5 st 1/2"	1,39	1/10
836 44 04	UNI 2-3/4"	2 stk 3/4"	0,79	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Endefordeler UNI

Fordeler for varme- og tappevannsystemer som ikke er påbyggingsbar. Brukes som en siste fordeler hvis du ikke ønsker å bygge videre. Monteres på vegg i LK Fordelerfeste eller i LK Fordelerskap UNI. Produsert av avsinkningsbestandig messing, forniklet.

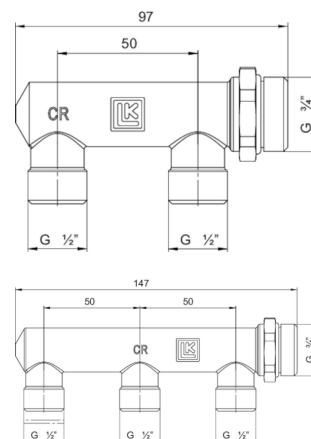
Fordeleren har tilkobling $\frac{3}{4}$ " (utv. gj.) for tilførselsledning og o-ringtetning, hvilket gjør det lettere å montere sammen 2 stk fordelere uten ekstra tetning. Tilkobling $\frac{1}{2}$ " c/c 50 mm utv. gj. på avstikkene.

Rør X16, A16, X20, samt A20 kan tilkobles på avstikkene $\frac{3}{4}$ " både med LK Fordelerkupling og med LK PressPex Pressfordelerkupling.



NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 14 76	UNI 2- $\frac{1}{2}$ "	2 stk $\frac{1}{2}$ "	0,57	1/10
505 14 77	UNI 3- $\frac{1}{2}$ "	3 stk $\frac{1}{2}$ "	0,87	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

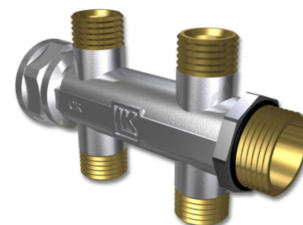


LK Fordeler UNI 2+2

Påbyggbar fordeler for varme- og tappevannsystem. Monteres på vegg i LK Fordelerfeste eller i LK Fordelerskap UNI. Produsert av avzinkningsbestandig messing, forniklet.

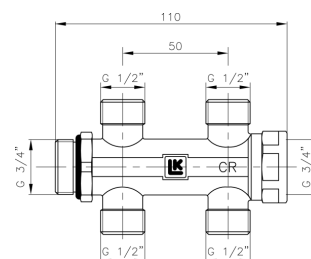
Fordeleren har tilkobling $\frac{3}{4}$ " (ut- og innv. gj.) for tilførselsrør og tilkobling $\frac{1}{2}$ " c/c 50 mm utv. gj. på avstikkene.

Fordeleren har O-ringtetning på den utvendige $\frac{3}{4}$ " gjengen for tilførselsrør, noe som forenkler montasje mellom 2 fordelere uten annen tetning.



NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 44 81	UNI 2+2- $\frac{1}{2}$ "	4 stk $\frac{1}{2}$ "	0,86	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Fordeler UNI-Avst

Byggbar fordeler for varme- tappevannsystem med innbygd avstengningsventil på hver kurs. Monteres på vegg i LK Fordelerfeste eller i LK Fordelerskap UNI. Produsert av avsinkningsfri messing, fornikklet.

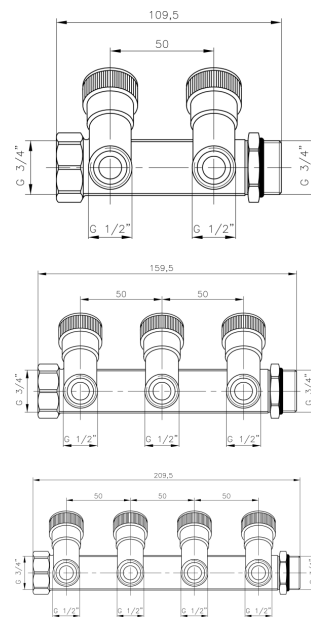


Fordeler UNI 2-½"-Avst, 3-½"-Avst og UNI 4-½"-Avst har tilkobling ¾" (ut- og innvendig gjenge) for tilførselsrør og tilkobling ½" c/c 50 mm utvendig gjenge på avstikkene.

Rør X16, A16, X20 og A20 kan tilkobles både med LK Fordelerkupling og LK PressPex Pressfordelerkupling.

Fordeleren har o-ringstetning på den utvendige 1" gjengen noe som forenkler montasje mellom 2 fordelere uten annen tetning.

Hvis 2 stk fordelere UNI-Avst skal være installert med avstikk både oppover og nedover kan man med bruke fordel LK Skjøtenippel UNI ¾", NRF 505 11 55.



NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 73 05	UNI 2-½"-Avst	2 stk ½"	1,08	1/10
511 73 06	UNI 3-½"-Avst	3 stk ½"	1,62	1/10
505 11 59	UNI 4-½"-Avst	4 stk ½"	2,15	1/5

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Passfordeler UNI

180° vinkel som passer på LK Fordeler UNI for å vinkle tilførsel i skapet f.eks når du ønsker å installere varmemengdemålere. Produsert av avsinkningsbestandig messing, fornikklet.

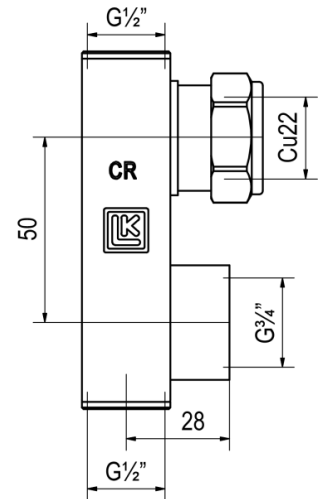
Vinkelen har en 22 mm klemringskupling for kobberrør for tilførsel, og en ¾" innv gj tilpasset til bruk mot O-ringtetningen på den utvendige side av en ¾" LK Fordeler UNI uten ytterligere tetning. Avstanden mellom 22 mm klemringskupling og ¾" innv gj er c/c 50 mm.

Vinkelen har også en ½" plugg som kan fjernes for å få en reserve avstikk med ½" innv gj, alternativt kan den benyttes til å koble en temperaturføler.



NRF nr.	Dim.	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 14 75	¾" - Cu22	1 stk ekstra ½" hvis pluggen er fjernet	0,76	1/10
505 20 62	G1/2" - G1/2"		0,13	1/50
505 20 63	G1/2" - G3/4"		0,15	1/50

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



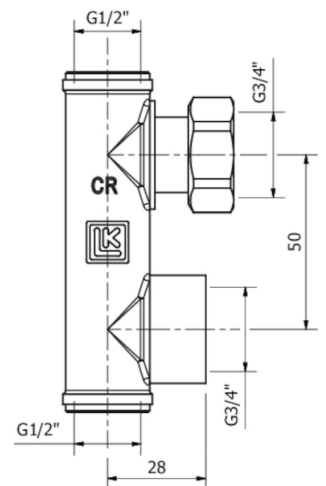
LK Fordeler Vinkel VM

180° vinkel som passer på LK Fordeler UNI for å vinkle tilførselen i skapet når man f.eks ønsker å kunne installere varmemengdemåling. Laget i avsinkingsbestandig messing, forniklet.

Vinkelen har en løpemutter med flattetning for f.eks. vannmåler (pakning medfølger), og en inv. G20 gg tilpasset til bruk mot o-ringtetningen på utvendig G20 side av en LK Fordeler UNI uten ekstra tetning. Avstand mellom koblingene er c/c 50 mm.



Vinkelen har også to G15 plugger som kan tas av for å få en ekstra avstikk med inv G15, eller hvis LK Nippel Fordeler Vinkel brukes. Med LK Nippel Fordelervinkel oppnås ekstern G15 eller G20 Eurocon tilkobling. Alternativt kan den brukes til å koble til en temperatursensor. De ekstra G15 avstikkene får c/c 50 mm med det første avstikket på en LK Fordeler UNI.



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 61	G 3/4" - G1/2"	0,75	1/10
505 20 62	G1/2" - G1/2"	0,13	1/50
505 20 63	G1/2" - G3/4"	0,15	1/50

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Fordeler VVC

Fordelervinkel som passer LK Fordeler UNI for å vende innkommende varmtvann til VVC fordeling. Tilkobling 3/4" ment for LK PressPex sortiment. Kobling 3/4" EuroCone for tilkobling mot LK Fordeler UNI. Fordeleren har plugget tilkobling i motstående side for 1/2" tilkobling ved behov.



NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	Forpakning
505 18 94	3/4"	3/4" EuroCone	1/10

LK Fordelerfeste

Brukes sammen med LK Fordeler UNI (unntatt UNI-25).

Produsert i overflatebehandlet stål, og gir c/c-avstand mellom fordelerne på 180 mm.



NRF nr.	Forpakning
836 44 07	1

LK Konsoll multi G25-G40

Konsoll for LK Fordeler UNI-25-c/c 50, LK Fordeler UNI-25-c/c 100 og LK Varmekursfordeler VKF/VKF-i. Leveres parvis.



NRF nr.	Forpakning
505 08 55	1

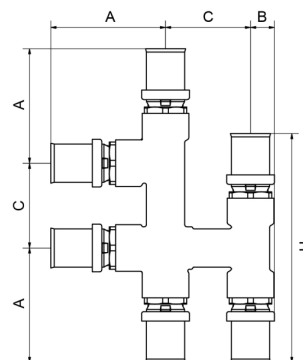
LK PressPex Radiatorfordeler

For enkel og stabil tilkobling til radiator fra stamme uten at det er behov for S-bøy på radiatorens tilkobling. c/c 40 mm på både gjennomløp og avstikk.

NRF nr.	Dim.	A mm	B mm	C mm	H mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 17 74	AX16 x AX16 x AX16	54	11,25	40	108	1,42	1/36
505 17 75	AX20 x AX16 x AX16	54	13,25	40	108	1,44	1/30
505 17 76	AX20 x AX16 x AX20	54	13,25	40	108	1,51	1/30



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Fordeler UNI-25-c/c 50

Beregnet for fordeling av større vannmengder. Fordeleren har tilkobling 1" (ut- og innvendig gjenge) for turrør og tilkobling 3/4" c/c 50 mm Eurocone gjenge i avstikkene. Produsert av avsinkingsfri messing.

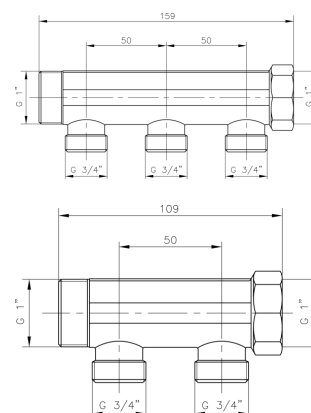
Rør AX16, AX20, AX25 og A32 kan tilkobles på avstikkene med LK PressPex Pressfordelerkupling, og for visse dimensjoner med LK Fordelerkupling.

Fordeleren kan monteres i LK UNI-skap dersom du fjerner innsatsene i konsollen. LK Konsoll VKF/VKF-i 2419490 kan brukes til å montere fordeleren på vegg.



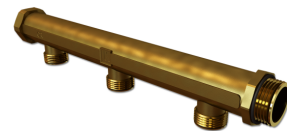
NRF nr.	Betegnelsen	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 07 34	UNI-2-3/4"	2 stk 3/4"	0,87	1/10
505 07 35	UNI-3-3/4"	3 stk 3/4"	1,32	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Fordeler UNI-25-c/c 100

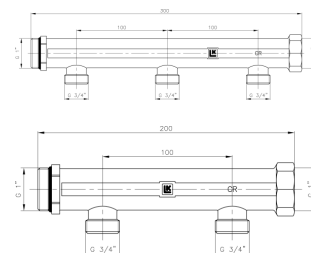
Beregnet for fordeling av større vannmengder og der større avstand mellom utgående rør kreves, f. eks. for å få plass til vann- og varmemengdsmålere. Fordeleren har anslutning 1" (ut- og innvendig gjenge) for turrør og tilkobling 3/4" c/c 100 mm Eurocone gjenge i avstikkene. Produsert av avsinkingsfri messing.



Fordeleren har o-ringstetning på den utvendige 1" gjengen vilket forenkler montasje mellom 2 fordelere uten annen tetning.

Rør AX16, AX20, AX25 og A32 kan tilkobles på avstikkene med LK PressPex Pressfordelerkupling og for visse dimensjoner med LK Fordelerkupling.

Fordeleren kan monteres i LK UNI-skap dersom du fjerner innsatsene i konsollen. LK Konsoll VKF/VKF-i 2419490 kan brukes til å montere fordeleren på veggen.



NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
511 73 03	UNI 2-3/4"	2 stk 3/4"	1,5	1/10
511 73 04	UNI 3-3/4"	3 stk 3/4"	2,35	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

Push AX

LK Fordeler UNI PushFit AX

Påbyggbar fordeler for varme- og tappevannsystem. Monteres på vegg i LK Fordelerfeste eller i LK Fordelerskap UNI. Produsert av avsinkningsbestandig messing, forniklet.

Fordeler UNI 2-X16 og 3-X16 har anslutning 3/4" (ut- og innv gj) for tilførselsrør og PE-X 16 mm PushFit anslutning med c/c 50 mm på avstikkene.

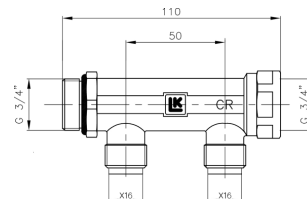
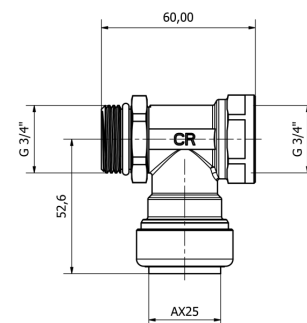
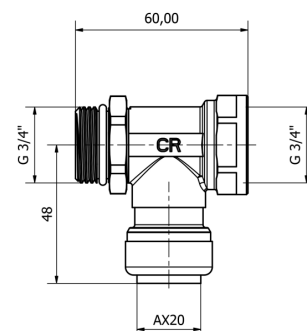
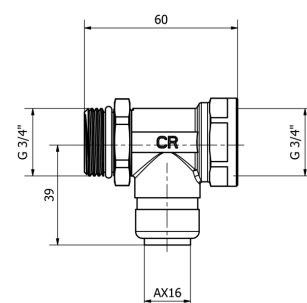
Samtlige typer har O-ringstetning på den utvendige 3/4" gjengen for tilførselsrør noe som forenkler montasje av 2 stk fordelere uten annen tetning.

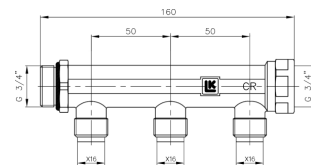
Samtlige fordelere leveres komplett med støttehylser for PushFit. OBS! PushFit- tilkoblinger er kun beregnet for LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 23	UNI Push 1-AX16	1 stk PushFit AX16	0,54	1/5/80
506 77 78	UNI Push 2-AX16	2 st PushFit AX16	1,05	1/48
506 77 84	UNI Push 3-AX16	3 st PushFit AX16	1,36	1/32
505 20 26	UNI Push 1-AX20	1 stk PushFit AX20	0,57	1/5/80
505 20 28	UNI Push 1-AX25	1 stk PushFit AX25	0,61	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.





LK Fordeler UNI PushFit AX 2+2

Påbyggbar fordeler for varme- og tappevannsystem. Monteres på vegg i LK Fordelerfeste eller i LK Fordelerskap UNI. Produsert av avzinkningsbestandig messing, forniklet.

Fordelere UNI 2+2-X16 har tilkobling $\frac{3}{4}$ " (ut- og innv gj) for tilførselsrør og PE-X 16 mm PushFit tilkobling med c/c 50 mm på avstikkene.

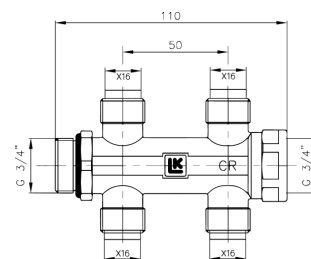
Samtlige typer har O-ringstetning på den utvendige $\frac{3}{4}$ " gjengen for tilførselsrør, noe som forenkler montering mellom 2 fordelere uten annen tetning.

Fordeler leveres komplett med støttehylser for PushFit. OBS! PushFit- tilkoblinger er kun beregnet for LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 78 01	UNI Push 2+2-AX16	4 st PushFit AX16	1,45	1/32

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Fordeler UNI PushFit AX Avst

- Innebygget avstengning på hvert avstikk

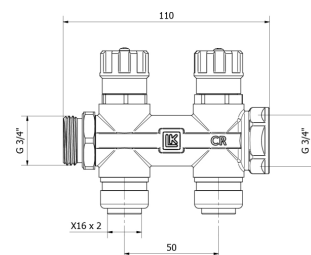
Utvidbar fordeler for oppvarmings- og tappevannssystem. Monteres på veggen med LK Fordelerfeste, eller i et LK Fordelerskap. Laget av avsinkningsbestandig messing, nikkelbelagt. U

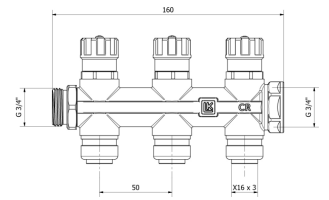
Fordeleren har forbindelse $\frac{3}{4}$ " (utvendig og innvendig gg) for tilførselsledningen, og PE-X 16 mm PushFit-forbindelse med c/c 50 mm på avstikket. Alle typer har o-ring-tetning på den ytre siden av $\frac{3}{4}$ "-matekanalen som letter montering av 2 stk. fordelere uten ytterligere tetning.

Fordeleren har innebyggede avstengningsventiler på hver gren. Hver fordeler leveres komplett med støttekapper for PushFit. OBS! LK PushFit-koblinger er kun tiltenkt LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 95	UNI Push 2-AX16 Avst	2 st PushFit AX16	1,81	1/36
506 77 89	UNI Push 3-AX16 Avst	3 st PushFit AX16	2,32	1/24

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.





Gruppefordelere

LK Fordeler Qmax 2"

LK Fordeler Qmax 2" er laget av rustfritt stål, og er beregnet på å brukes som fordeler i vannforsyning, varme- og kjølesystemer, der store vannmengder kan oppstå. Fordeleren finnes med to, tre, fire eller seks uttak med dim 1", individuell avstand c/c 100 mm. Fordelerne kan kombineres for å oppnå det nødvendige antallet uttak. Fordeleren er supplert med LK Kuleventil 2" og LK Plugg 2" (for oppvarming) og LK Konsoll Qmax. Fordeleren leveres stykkpakket med det nødvendige antall pakninger dim 2" og 1", pluss instruksjoner. En messingplugg 1/4" (for springvann) og manuell luftventil (for oppvarming), tilkobling 1/4".



Bruksområde springvann:

LK Fordeler Qmax kan med fordel anvendes som en gruppefordeler i systemer hvor det er behov for større vannmengder. Fordeleren installeres i systemet med samme trykk og temperaturområder som universallrør, dvs. maks 1,0 MPa ved 95 °C.

Bruksområde varme:

LK Fordeler Qmax kan med fordel anvendes som gruppefordeler, siden varmfordeler skal kobles til samme varmekilde. LK Fordeler Qmax suppleres deretter med LK OptiFlow Evo II, som tillater at justering/balansering av vannmengder til hver LK Varmefordeler enkelt kan gjøres fra samme sted.

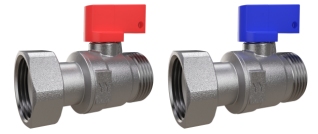
NRF nr.	Lengde	Antall avstikk	Fordelertype	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 48 39	198 mm	2 x 1"	Gruppefordeler	4,27	1/5
836 48 41	298 mm	3 x 1"	Gruppefordelere	5,36	1/5
836 48 42	398 mm	4 x 1"	Gruppefordelere	6,44	1/5
836 48 43	598 mm	6 x 1"	Gruppefordelere	8,59	1/5

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

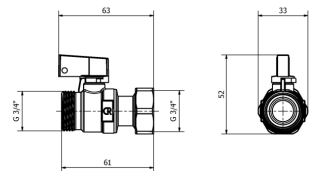
Ventiler

LK Kuleventil 276, rett utv/løpende mutter

Avstengningsventil i avzinkningsbestandig messing for bruk mot LK Fordeler UNI. Kan enkelt kompletteres med LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 12 16 og 505 12 17 eller LK Fordelerkupling, NRF 836 41 37 og 511 73 02. OBS! Hvis ventilens løpende mutter monteres på fordelerens utvendige gjenge må LK Planadapter NRF 836 44 17 brukes. Leveres med pakning.



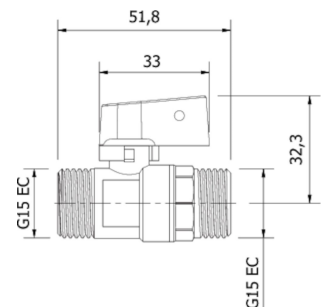
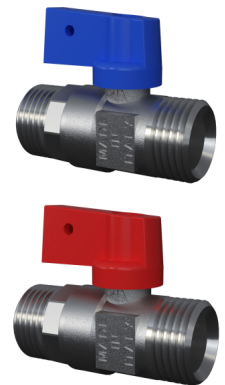
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 14 73	¾" EuroCone	Blå vrider	1/10/60
505 14 74	¾" EuroCone	Rød vrider	1/10/60



LK Kuleventil 827, rett utv

Avstengningsventil i avsinkningsherdet messing. Utvendige G15 EuroCone gjenger i begge ender.

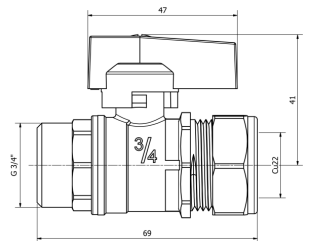
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 20 64	G1/2" Conex/EuroCone	Blå vrider	1/25
505 20 65	G1/2" Conex/EuroCone	Rød vrider	1/25



LK Kuleventil 802 rett Cu22x3/4" utv

Avstengningsventil i avsinkningsbestandig messing med klemringskobling for kobberør 22 mm og utv. gj. 3/4" Eurocone. Utvendig 3/4" kan enkelt utstyres med LK PressPex Pressfordelerkupling (RSK 505 12 16 og RSK 505 12 17) eller LK Fordelerkupling (RSK 836 41 37 og 511 73 02).

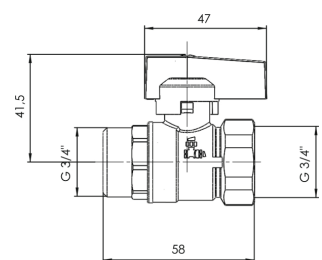
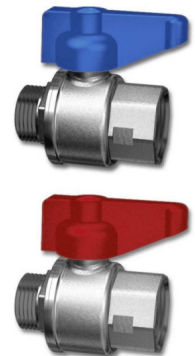
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
---------	------	-------	------------



LK Kuleventil 507 K, rett innv/utv

Avstengningsventil i avsinkningsbestandig messing for bruk mot fordeler UNI. Kan enkelt kompletteres med LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 12 16 og 505 12 17, eller LK Fordelerkupling, NRF 836 41 37 og 511 73 02.

NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
---------	------	-------	------------



LK Kuleventil 801 rett 3/4" innv/utv

- Høyere gjennomstrømning

Avstengningsventil i avzinkningsbestandig messing for bruk mot fordeler UNI. Kan enkelt kompletteres med LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 12 16 og 505 12 17 eller LK Fordelerkupling, NRF 836 41 37 og 511 73 02.

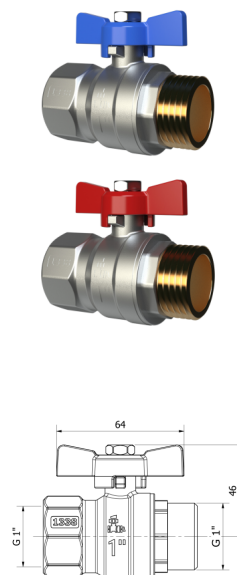
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 22 18	3/4" EuroCone	Blå vrider	1/32
505 22 19	3/4" EuroCone	Rød vrider	1/32



LK Kuleventil 434, rett innv/utv

Stengeventil i avzinkningsbestandig messing for bruk med fordeler UNI-25.

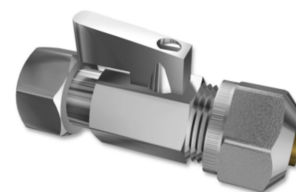
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 18 57	1"	Blå vrider	1/8
505 18 58	1"	Rød vrider	1/8



LK Kuleventil

Brukes på LK Fordeler UNI. Ventilen skal kompletteres med LK Planadapter. Levereres forkrommet med vinge og med løpende mutter.

NRF nr.	Dim.	Lengde	Forpakning
836 46 66	1/2" x AX16	68 mm	1/10
836 46 67	3/4" x AX20	85 mm	1/10



LK Kuleventil UNI PushFit AX16

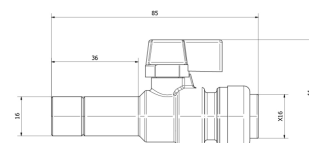
Kuleventil med en 16 mm innstikkdel i messing som passer til avstikket i en LK Fordeler, alternativt LK-kupling med 16 mm PushFit.

I den andre enden av ventilen er det en PE-X 16 mm LK PushFit-tilkobling. OBS! LK PushFit-koblingen er kun tiltenkt LK PE-X Universalsrør.



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 78 07	AX16	0,4	1/120

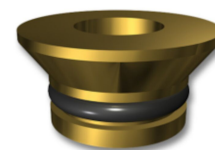
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Planadapter

For montering på LK Fordeler UNI når avstengningsventiler foreskrives. Adapteren gir plan overflate for tetting mot ventilens løpende mutter.

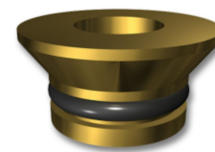
NRF nr.	Dim.	Forpakning
836 44 18	15	1/10/800
836 44 17	20	1/10/800



Kupper

LK Planadapter

For montering på LK Fordeler UNI når avstengningsventiler foreskrives. Adapteren gir plan overflate for tetting mot ventilens løpende mutter.



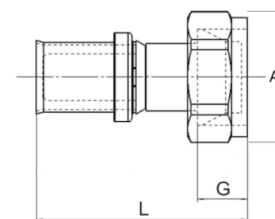
NRF nr.	Dim.	Forpakning
836 44 18	15	1/10/800
836 44 17	20	1/10/800

LK PressPex Pressfordelerkupling

PressPex-kupling med løpende mutter for sammenføring av LK PE-X og LK PAL Universalrør mot LK Fordeler UNI.



NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	A mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 18	AX16 x 1/2"	1/2" Conex/EuroCone	24	9	48,5	0,15	1/5/300
505 12 16	AX16 x 3/4" *	3/4" EuroCone	30	11	53	0,2	1/10/250
505 12 15	AX20 x 1/2"	1/2" Conex/EuroCone	24	9,5	48	0,17	1/10/300
505 12 17	AX20 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	11	50	0,23	1/10/200
836 39 75	AX25 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	11	54,5	0,26	1/10/200
505 13 47	A32 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	14	55,5	0,32	1/5/120

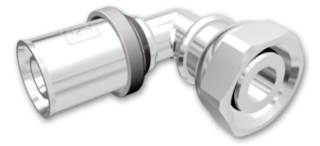


CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

LK PressPex Pressfordelerkupling albu

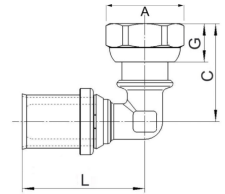
PressPex-kupling i vinkel med løpende mutter for sammenføring av LK PE-X og LK PAL Universalrør mot LK Fordeler UNI.



NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	A mm	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 85	AX16 x 1/2" *	1/2" Conex/EuroCon e	24	36,2	13	41,5	0,19	1/10/200
505 13 86	AX16 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	41	14	44,5	0,23	1/10/180
505 13 87	AX20 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	43	14	44,5	0,27	1/10/150
505 17 97	AX25 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	33,5	14	46	0,28	1/5/160
505 18 96	AX32 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	33	14	45	0,37	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

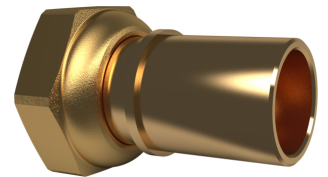
* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.



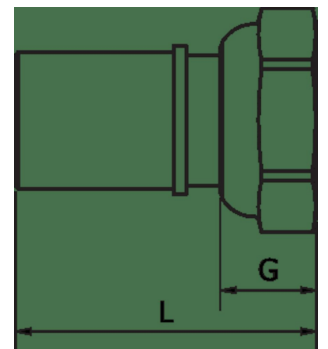
LK Pressanslutningskupling 3/4 - Cu22

PressPex-kobling med løpende mutter for anslutning mot LK Fordeler UNI eller LK kuleventil med 3/4" gjenger.

Ved bruk av PressPex-kobling med glatt ende av messing (EN 12164, CW602N) skal denne enden monteres i henhold til anvisninger fra respektive koblingsleverandør. For LK >B<Press og LK Conex finner du tydelige anvisninger under monteringsanvisningen til respektive produktgruppe.



NRF nr.	Utførelse	Nippelansl.	G mm	L mm	Forpakning
836 42 32	3/4" x CU22	3/4" EuroCone	11	48,5	1/5/160



LK Kuplingssett AX16 Eco

For kobling av LK Universalrør A16 og X16 mot LK Fordeler UNI Eco med 1/2" koblinger. Koblinger passer også til vårt standardutvalg av LK Fordeler UNI 1/2" og Conexkobling CU15. Leveres komplett med 25 mm mutter, delt klemring integrert i støttehylsen.

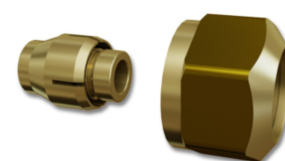


NRF 836 49 37 er i gul messing og NRF 836 49 38 er forkrommet.

NRF nr.	Beregnet for	Dim.	Forpakning
836 49 37	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"	1/10/300
836 49 38	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"	1/10/300

LK Fordelerkupling

For kobling av LK PE-X, samt PAL Universalrør mot LK Fordeler UNI. NRF 836 41 08 er også beregnet for kobling av LK Universalrør A16 og X16 mot Conexkupling CU15. AX16 x 1/2" har 25 mm mutter, AX16 x 3/4" har 30 mm mutter og AX20 x 3/4" har 27 mm mutter. NRF 836 41 08 er i gul messing, de andre er forkrommet.



NRF nr.	Beregnet for	Dim.	For rørdim.	Nippelansl.	Forpakning
836 49 37	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"			1/10/300
836 49 38	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"			1/10/300
836 41 08	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"	16 x 2,0		1/10/300
836 41 07	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"	16 x 2,0		1/10/300
836 41 37	PE/PE-X/PAL	AX16 x 3/4"		3/4" EuroCone	1/24/240
511 73 02	PE-X/PAL	AX20 x 3/4"			1/10/400

LK Albu

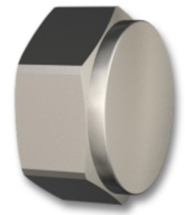
Vinkelalbu med utvendig gjenge 1/2" i en ende som skal kompletteres med LK Kupplingsset AX16 eller Conex klemringskuppling Cu15 og forminskninger till Cu12 eller Cu10. I andre enden kan 3/4" tilkoblingen med lekende mutter tilknyttes som "ekstra avstikk" til fordeler UNI. OBS! LK Fordeler må kompletteres med planadapter. Leveres med fiberpakkning.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 09 79	1/2" utv / 3/4" innv	1/5/50

LK Kappe

Komplett med pakning for plugging av ikke utnyttede tilkoblinger på LK Fordeler UNI. For dim 1/2" og 3/4" skal kappe kompletteres med LK Planadapter.



NRF nr.	Dim.	Fordelertype	Forpakning
836 44 19	1/2"		1/10/500
836 44 21	3/4"	LK Minifordeler 20 & LK VKF RF	1/10/50
505 10 39	1"		1/10/50

LK Plugg

For plugging av koblinger ikke i bruk på LK Fordeler UNI.

NRF nr.	Dim.	Forpakning
836 42 24	1/2"	1/10/200
836 44 08	3/4"	1/10/50
505 10 41	1"	1/10/50



LK Luftepotte UNI

Kompakt manuell luftepotte for varmesystem til LK Fordeler UNI, dim 3/4". Utstyrt med o-ring. Forniklet utførelse. Max 4bar og 80°C.

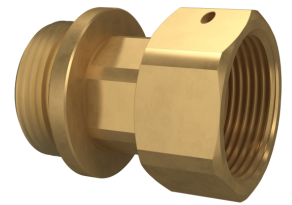
NRF nr.	Betegnelse	Beregnet for	Dim.	Forpakning
505 07 01	Forniklet	Varmesystem	3/4"	1/10/100



LK UNI Adapter Eco

- Blyfri messing CW724R
- Gul design, ikke forniklet

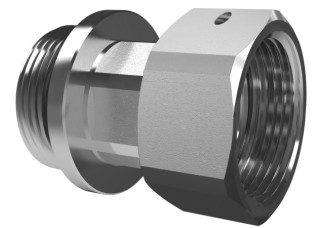
LK UNI Adapter ECO for overgang fra G20 til G20 løpende mutter med pakning. Passer til LK UNI Fordeler. Benyttes med fordel mot KV- og VV-målere i fordelerskap. Mutter er forsynt med hull for tetting. Blyfri messing CW724R.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 21 97	G3/4" / G3/4"	1/25

LK UNI Adapter

LK UNI Adapter for overgang fra G20 til G20 løpende mutter. Passer mot LK UNI Fordeler. Brukes med fordel mot KV og VV-målere i fordelerskap. Mutteren er utstyrt med hull for tetting.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
836 44 84	3/4" x 3/4"	1/25

Tilbehør

LK Mellomstykke 110

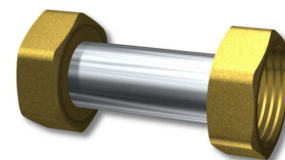
LK Mellomstykke 110 brukes som avstand for senere tilkobling av vannmålere alt. varmemengdemåler i LK Fordelerskap UNI. Leveres med 2 fiberpakninger. LK Mellomstykke 110 fungerer med LK CubicMeter, måleren kan enkelt plasseres på mellomstykket. Mellomstykket er produsert i PPSU.



NRF nr.	Dim.	Lengde	Forpakning
505 21 25	¾"	110 mm	1/60

LK Union 18 mm x ¾" m/2 løp. mut.

For tilkobling mellom LK Fordeler UNI og vannmåler alt. varmemengdemåler. Skal kompletteres med LK Planadapter dim. 20. Leveres med 2 stk. fiberpakninger. Røret er produsert av rustfritt stål. Mutrene er produsert av avsinkningsherdet messing.



NRF nr.	Dim.	Dim. rør	Lengde	Forpakning
505 08 21	¾" x ¾"	18 mm	48 mm	1/50

LK Mellomstykke 18 mm x ¾" utv m. løpende nipler

LK Mellomstykke brukes som distanse for senere tilkobling av vannmåler alt. varmemengdemåler i LK Fordelerskap UNI. Leveres med 2 stk. fiberpakninger. Røret er produsert av rustfritt stål. Niplene er produsert av avsinkningsherdet messing.



NRF nr.	Dim.	Dim. rør	Lengde	Forpakning
505 11 84	¾" x ¾"	18 mm	80 mm	1

LK Merkebrikke R

For merking av gulvvarmekurser på LK Varmefordeler RF og for merking av LK OptiFlow Evo II.

Merkebrikken kan også brukes for rørmøking på LK Fordeler UNI og utenpå RiR med beskyttelsesrør dim. 25.

NRF nr.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 40 11	0,01	1/6

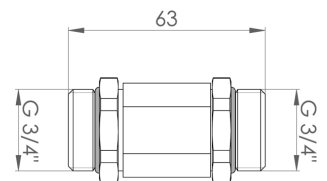
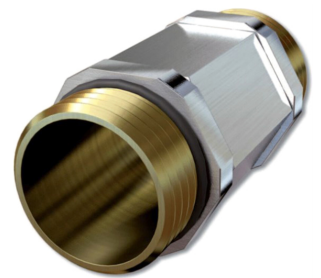
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Skjøtenippel UNI 3/4"

Skjøtenippel for skjøting av fordelere UNI-Avst (NRF 511 73 05, 511 73 06 og 505 11 59) når to fordelere skal skjøtes og begge avstikken skal være opp eller ned. Skjøtenippelen passer mot fordelers utvendige gjenge, som har O-ring tetting og mutter for tetting uten ytterligere tetninger, type lin og liknende.

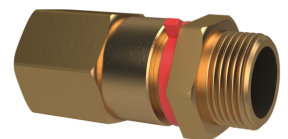
NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 11 55	3/4" utv.	1/20



LK Ekspansjonselement

Ekspansjonskobling. Kan brukes både på varme- og tappevannstammer, for å ta opp eventuell lengdeutvidelse på rør ved temperaturforskjeller. Ekspansjonsmulighet: 7 mm.

NRF nr.	Dim.	Lengde	Merknad	Farge	Forpakning
836 48 86	3/4"	70 mm	sinkbestandig messing CW625N	Gul	1/20
836 48 87	1"	75 mm	sinkbestandig messing CW625N	Gul	1/20



LK T-rør

T-rør i avzinkingsbestandig messing. T-rørets G1/2"- stikk med innvendige gjenge har en ekstra bearbeiding for montering av LK Følerlomme L150 mm.

NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 21 22	G25utv x G25inv x G15inv	1/60



LK Følerlomme

LK Følerlomme G1/2" for varme- og kjøle applikasjoner med innstikks lengde 150 mm, innvendig diameter 10 mm, utvendig diameter 13 mm.

NRF nr.	Dim.	Lengde	Forpakning
505 21 24	G15	150 mm	1/100

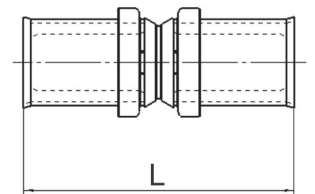


Kupper

LK PressPex Eco Union

Presskupper for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 19 01	AX16	56	0,16	1/10/300
505 19 02	AX20	56	0,22	1/10/240
505 19 03	AX25	59	0,33	1/5/135
505 19 04	A32	59	0,45	1/5/120
505 19 05	A40	64,5	0,65	1/72
505 19 06	A50	88,9	1,29	1/40
505 19 07	AX20 x AX16	56	0,19	1/10/300
505 19 08	AX25 x AX16	57,5	0,25	1/5/180
505 19 09	AX25 x AX20	57,5	0,27	1/5/160
505 19 11	A32 x AX25	59	0,39	1/5/110
505 19 12	A40 x AX25	62	0,52	1/70
505 19 13	A40 x A32	62	0,55	1/96
505 19 14	A50 x A32	74,2	0,92	1/48
505 19 15	A50 x A40	76,7	1,01	1/56



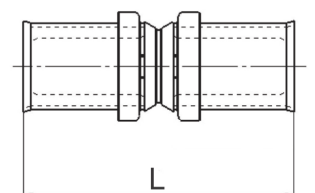
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex Union

Presskupper for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 19	AX16 *	56	0,15	1/10/300
505 12 21	AX20	56	0,19	1/10/240
505 12 22	AX25	59	0,29	1/5/135
505 12 23	A32 *	59	0,38	1/5/120
505 08 74	A40	64,5	0,56	1/72
505 15 22	A50	88,9	1,1	1/40
505 07 33	A63	90,9	1,6	1/25
505 17 32	A75	106	2,26	1/16



NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 24	AX20 x AX16	56	0,17	1/10/300
505 13 03	AX25 x AX16	57,5	0,23	1/5/180
505 12 25	AX25 x AX20	57,5	0,25	1/5/160
505 12 26	A32 x AX16	57,5	0,28	1/5/110
505 13 28	A32 x AX20	57,5	0,29	1/5/105
505 13 29	A32 x AX25	59	0,33	1/5/110
505 10 52	A40 x AX20	59	0,4	1/90
505 13 31	A40 x AX25	62	0,45	1/70
505 07 27	A40 x A32	62	0,47	1/96
505 10 54	A50 x AX25	74,2	0,77	1/60
505 15 29	A50 x A32	74,2	0,79	1/48
505 15 31	A50 x A40	76,7	0,86	1/56
505 10 53	A63 x AX25	75,2	1,09	1/42
505 07 29	A63 x A32	75,2	1,13	1/36
505 07 31	A63 x A40	77,7	1,2	1/30
505 07 32	A63 x A50	89,9	1,42	1/27
505 17 33	A75 x A63	99	1,98	1/16

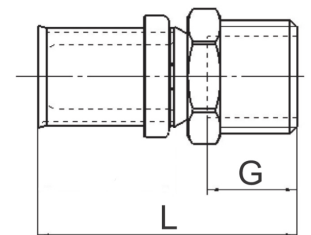
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0) og LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

LK PressPex Tippunion

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 45	AX16 x 3/8"	14	44,5	0,12	1/10/400
505 12 27	AX16 x 1/2"	16,5	47,5	0,13	1/10/330
505 14 92	AX16 x 3/4"	17	47,5	0,15	1/10/300
505 12 28	AX20 x 1/2"	17	47,5	0,16	1/10/300
505 12 29	AX20 x 3/4"	17	48,5	0,19	1/10/300
505 13 53	AX20 x 1"	16	49,5	0,23	1/5/160
505 12 31	AX25 x 3/4"	17	50	0,24	1/5/180
505 12 32	AX25 x 1"	17,5	51	0,26	1/5/160
505 13 54	A32 x 3/4"	15	50	0,33	1/5/105
505 12 33	A32 x 1" *	18	51	0,35	1/5/105
505 12 34	A32 x 1 1/4"	22	55,5	0,39	1/5/80



NRF nr.	Dim.	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 07 57	A40 x 1"	24	62,5	0,49	1/90
505 07 58	A40 x 1¼"	29,5	65,5	0,56	1/72
505 13 55	A40 x 1½"	20	66,2	0,7	1/63
505 15 32	A50 x 1¼"	27	77,7	0,86	1/46
505 15 33	A50 x 1½"	31	78,2	0,93	1/48
505 13 56	A50 x 2"	24	82	1,24	1/30
505 07 59	A63 x 2"	35	83,7	1,39	1/27
505 17 34	A75 x 2"	24	99	1,74	1/16
505 17 35	A75 x 2½"	27	95	2,22	1/12

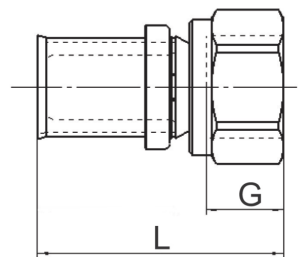
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

LK PressPex Union innv gj

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 35	AX16 x ½"	14	44,5	0,15	1/10/340
505 14 93	AX16 x ¾"	15	44,5	0,18	1/10/240
505 12 36	AX20 x ½"	14	44,5	0,17	1/10/300
505 12 37	AX20 x ¾"	15	44,5	0,19	1/10/200
505 13 48	AX20 x 1"	16	47,5	0,28	1/5/160
505 12 38	AX25 x ¾"	15	47	0,24	1/5/180
505 12 39	AX25 x 1"	16	48,5	0,29	1/5/160
505 12 41	A32 x 1"	16	48,5	0,32	1/5/120
505 12 42	A32 x 1¼"	19	52	0,46	1/5/90
505 07 87	A40 x 1"	17	52,5	0,45	1/90
505 07 88	A40 x 1¼"	19,5	56,5	0,56	1/78
505 13 49	A40 x 1½"	19,5	55,2	0,62	1/72
505 15 34	A50 x 1¼"	19,5	67,2	0,8	1/60
505 15 35	A50 x 1½"	19,5	68,2	0,86	1/48
505 13 51	A50 x 2"	24	73	1,19	1/30
505 07 91	A63 x 2"	23,5	73,7	1,33	1/30
505 17 36	A75 x 2"	24	81,5	1,73	1/16



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

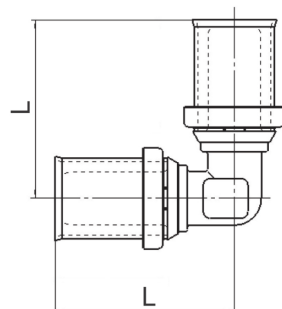
LK PressPex Eco Albu 90°

Presskøpling for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 19 44	AX16	40	0,22	1/10/200
505 19 45	AX20	42	0,29	1/5/150
505 19 46	AX25	46	0,42	1/5/100
505 19 47	A32	49,5	0,6	1/5/60
505 19 48	A40	56,5	0,97	1/42
505 19 49	A50	74,2	1,72	1/24



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

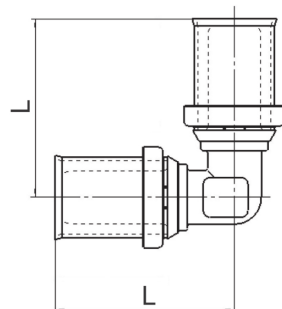


LK PressPex Albu 90°

Presskøpling for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 47	AX16 *	40	0,19	1/10/200
505 12 48	AX20	42	0,26	1/5/150
505 12 49	AX25	46	0,36	1/5/100
505 12 51	A32 *	49,5	0,51	1/5/60
505 08 31	A40	56,5	0,76	1/42
505 15 37	A50	74,2	1,46	1/24
505 08 32	A63	81,7	2,27	1/10
505 17 38	A75	91,5	3,25	1/8



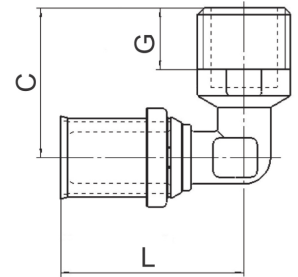
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0) og LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

LK PressPex Albu 90° utv gj

Presskplining for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalsrør.

NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 78	AX16 x ¾"	31	11	39,5	0,13	1/10/200
505 12 54	AX16 x ½"	34	14	41,5	0,16	1/10/200
505 13 79	AX16 x ¾"	35,5	14	44	0,19	1/10/180
505 12 55	AX20 x ½"	36	14	42,5	0,19	1/10/200
505 12 56	AX20 x ¾"	38	15	45,5	0,22	1/10/180
505 12 57	AX25 x ¾"	39	15	47	0,26	1/5/90
505 13 81	AX25 x 1"	42	16	50,5	0,33	1/5/70
505 12 58	A32 x 1" *	46	16	50,5	0,43	1/5/60
505 13 82	A32 x 1¼"	49	19	55,5	0,51	1/5/40
505 08 73	A40 x 1¼"	44,5	19,5	57,2	0,65	1/45
505 13 83	A40 x 1½"	44,5	19,5	61,7	0,75	1/48
505 15 39	A50 x 1¼"	50	19,5	69,7	1,01	1/32
505 15 41	A50 x 1½"	50	19,5	73,7	1,1	1/32
505 13 84	A50 x 2"	55	24	79	1,24	1/20
505 08 75	A63 x 2"	61	24	80,7	1,73	1/20

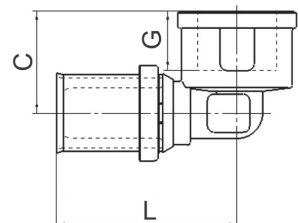

 CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Varmesør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

LK PressPex Albu 90° innv gj

Presskplining for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalsrør.

NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 59	AX16 x ½"	24	14	42,5	0,19	1/10/200
505 13 73	AX16 x ¾"	25	15	45,5	0,22	1/10/150
505 12 61	AX20 x ½"	26	14	43,5	0,23	1/10/200
505 12 62	AX20 x ¾"	27	15	46,5	0,26	1/10/150
505 12 63	AX25 x ¾"	28,5	15	48	0,33	1/5/120
505 13 74	AX25 x 1"	29,5	16	52	0,37	1/5/90
505 10 55	A32 x ¾"	30	15	47	0,37	5/75
505 12 64	A32 x 1"	32,5	16	51	0,42	1/5/60
505 13 75	A32 x 1¼"	34	19	55,5	0,52	1/5/40
505 08 93	A40 x 1¼"	38	19,5	58,5	0,7	1/52
505 13 76	A40 x 1½"	38	19,5	60,5	0,82	1/40
505 15 42	A50 x 1¼"	42	19,5	70,7	1,06	1/36



NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 15 43	A50 x 1½"	42	19,5	73,7	1,1	1/36
505 13 77	A50 x 2"	34	23,5	79,5	1,35	1/20
505 08 95	A63 x 2"	48,5	23,5	81,7	1,75	1/16

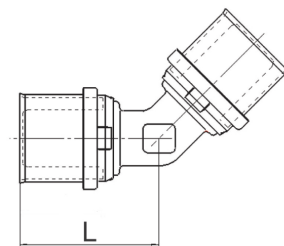
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex Eco Albu 45°

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 19 51	A40	51,2	0,92	1/42
505 19 52	A50	66,7	1,63	1/20

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Albu 45°

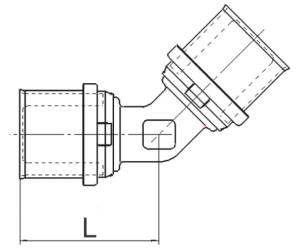
Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 52	AX25	43	0,34	1/5/100
505 12 53	A32	46	0,5	1/5/60
505 08 47	A40	51,2	0,79	1/42
505 15 38	A50	66,7	1,39	1/20
505 08 49	A63	70,7	2,04	1/14
505 17 39	A75	77,5	2,92	1/6

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



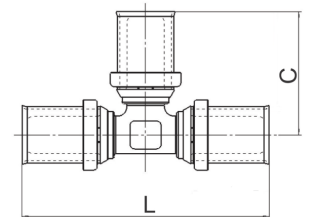


LK PressPex T-rør

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 65	AX16	39,5	79	0,27	1/5/120
505 12 66	AX20	41,5	83	0,37	1/5/105
505 12 67	AX25	45,5	91	0,51	1/5/70
505 12 68	A32	49	98	0,72	1/5/30
505 09 21	A40	56,5	113	1,15	1/30
505 15 44	A50	74,2	148,4	2,08	1/16
836 44 83	A63	81,7	163,4	3,07	1/8
505 17 41	A75	91,5	183	4,42	1/5
505 12 69	AX16 x AX20 x AX16	40	84	0,3	1/5/110
505 12 71	AX20 x AX16 x AX16	42	80	0,3	1/5/110
505 12 72	AX20 x AX16 x AX20	42	80	0,33	1/5/110
505 12 73	AX20 x AX20 x AX16	42	84	0,34	1/5/110
505 12 74	AX20 x AX25 x AX20	43,5	89	0,4	1/5/75
505 13 59	AX25 x AX16 x AX16	44,5	81	0,36	1/5/75
505 12 75	AX25 x AX16 x AX20	43,5	81,5	0,39	1/5/85
505 12 76	AX25 x AX16 x AX25	44,5	83	0,44	1/5/75
505 12 77	AX25 x AX20 x AX16	44,5	85,5	0,37	1/5/80
505 12 78	AX25 x AX20 x AX20	44,5	85,5	0,43	1/5/80
505 12 79	AX25 x AX20 x AX25	44	87	0,44	1/5/75
505 13 43	AX25 x AX25 x AX16	46	90,5	0,44	1/5/70
505 13 44	AX25 x AX25 x AX20	46	90,5	0,49	1/5/70
505 13 32	AX25 x A32 x AX25	54	108,5	0,59	1/5/50
505 12 81	A32 x AX16 x A32	48	82	0,53	1/5/70
505 12 82	A32 x AX20 x A32	48	87	0,57	1/5/55



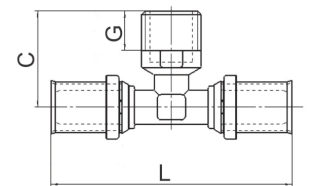
NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 35	A32 x AX25 x A32	50	93	0,65	1/5/45
505 13 33	A32 x AX20 x AX25	48	87	0,54	1/5/55
505 13 34	A32 x AX25 x AX25	49,5	92	0,61	1/5/50
505 12 83	A32 x A32 x AX20	49,5	97,5	0,65	1/5/50
505 13 61	A32 x A32 x AX25	49,5	99	0,69	1/5/50
505 09 64	A32 x A40 x A32	51,7	106	0,82	1/36
505 13 63	A32 x A50 x A32	65	115	1,12	1/20
505 11 44	A40 x AX25 x AX25	54,5	93,5	0,77	1/44
505 13 36	A40 x AX25 x A32	54	93,5	0,77	1/30
505 13 64	A40 x AX16 x A40	52,5	89,4	0,78	1/48
505 11 43	A40 x AX20 x A40	52,5	92	0,83	1/44
505 13 37	A40 x AX25 x A40	54	96	0,87	1/40
505 09 67	A40 x A32 x A32	54	100,5	0,87	1/40
505 09 68	A40 x A32 x A40	54	103	0,97	1/40
505 09 71	A40 x A40 x A32	56,5	110,5	1,05	1/32
505 15 62	A40 x A50 x A40	68,7	124	1,53	1/20
505 11 42	A50 x A32 x A32	59,5	112,7	1,05	1/24
505 15 63	A50 x A32 x A40	59,5	115,2	1,27	1/24
505 13 65	A50 x AX16 x A50	58	105	1,32	1/24
505 13 66	A50 x AX20 x A50	58	109	1,41	1/24
505 11 41	A50 x AX25 x A50	59,5	120,4	1,46	1/26
505 15 64	A50 x A32 x A50	59,5	127,4	1,56	1/18
505 13 67	A50 x A40 x A32	62,2	122	1,39	1/16
505 15 65	A50 x A40 x A40	62	125,2	1,49	1/24
505 15 66	A50 x A40 x A50	62	137,4	1,74	1/16
505 15 67	A50 x A50 x A32	74,2	133,7	1,78	1/18
505 15 68	A50 x A50 x A40	74,2	136,2	1,83	1/18
505 11 35	A63 x AX25 x A63	66	122,4	2,03	1/16
505 11 34	A63 x A32 x A63	66	129,4	2,09	1/14
505 11 33	A63 x A40 x A63	68,5	139,4	2,35	1/10
505 11 39	A63 x A40 x A50	68,5	138,4	2,1	1/10
505 11 36	A63 x A50 x A50	80,7	149,4	2,41	1/10
505 11 32	A63 x A50 x A63	80,7	150,4	2,66	1/10
505 11 38	A63 x A63 x A40	81,7	149,5	2,55	1/10
505 11 37	A63 x A63 x A50	81,7	162,4	2,91	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex T-rør utv gj i avstikk

Presskupper for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 84	AX16 x ½"	34	14	85	0,24	1/5/120
505 12 85	AX20 x ½"	36	14	86	0,29	1/5/110
505 12 86	AX20 x ¾"	38	15	91	0,34	1/5/90
505 12 87	AX25 x ½"	38	14	92	0,4	1/5/75
505 13 71	AX25 x ¾" x AX20	36	15	93	0,4	1/5/70
505 12 88	AX25 x ¾"	39	15	94	0,43	1/5/70
505 12 89	AX25 x 1"	42	16	102	0,51	1/5/50
505 13 72	A32 x ¾" x AX25	40	15	95	0,52	1/5/40
505 12 91	A32 x ¾"	40	15	92	0,56	1/5/40
505 12 92	A32 x 1"	45	16	101	0,59	1/5/35
505 10 11	A40 x 1"	42,5	17	106	0,91	1/42
505 10 12	A40 x 1¼"	44,5	19,5	115	1,01	1/30
505 10 58	A50 x 1"	47,5	17	130,4	1,52	1/16
505 15 71	A50 x 1¼"	50	19,5	139,4	1,66	1/16
505 15 72	A50 x 1½"	50	19,5	147,4	1,69	1/16
505 10 57	A63 x 1¼"	56,5	19,5	141,4	2,24	1/10
505 10 56	A63 x 1½"	56,5	19,5	149,4	2,39	1/10
505 10 14	A63 x 2"	61	24	163,4	2,47	1/10



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

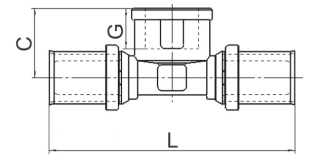
LK PressPex T-rør innv gj i avstikk

Presskupper for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 97	AX16 x ½"	24	14	85	0,27	1/5/120
505 12 98	AX20 x ½"	25,5	14	85	0,33	1/5/110
505 12 99	AX20 x ¾"	26,5	15	91	0,45	1/5/80
505 13 01	AX25 x ½"	26,5	14	104	0,45	1/5/80
505 13 68	AX25 x ¾" x AX20	27,5	15	109,5	0,43	1/5/70
505 13 02	AX25 x ¾"	27,5	15	96	0,51	1/5/70
505 13 38	A32 x ½"	31,5	14	103	0,57	1/5/40



NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 69	A32 x 3/4" x AX25	31,5	15	111	0,54	1/5/40
505 13 39	A32 x 3/4"	31,5	15	94	0,59	1/5/40
505 13 41	A32 x 1"	32,5	16	102	0,7	1/5/40
505 13 42	A32 x 1 1/4"	36	19	111	0,81	1/5/35
505 10 59	A40 x 3/4"	31	15	100	0,78	1/46
505 15 78	A40 x 1"	36,5	17	107	0,89	1/40
505 15 79	A40 x 1 1/4"	38	19,5	117	1,06	1/30
505 15 81	A50 x 1 1/4"	42	19,5	141,4	1,57	1/21
505 15 82	A50 x 1 1/2"	42	19,5	147,4	1,65	1/20
505 15 83	A63 x 2"	51	23,5	163,4	2,48	1/10
505 17 42	A75 x 1"	50	17	148	2,85	1/8
505 17 49	A75 x 2"	56	27	177	3,58	1/6

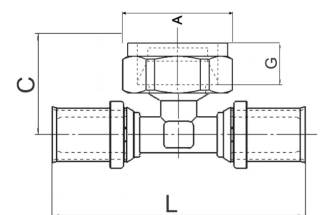
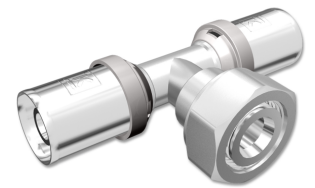


CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex Pressfordeler T-rør

PressPex T-rør med løpende mutter for sammenføring av LK PAL, samt LK PE-X Universalrør. Benyttes mot f.eks. LK Fordeler UNI eller LK Kuleventil med 3/4" gjenger.

NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	A mm	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 18 62	AX16 x 3/4" x AX16 **	3/4" EuroCone	30	32,5	11,5	106	0,45	1/5/65
505 18 63	AX20 x 3/4" x AX16	3/4" EuroCone	30	32,5	11,5	106	0,48	1/5/65
505 18 64	AX20x3/4"xAX2 3/4" 0	EuroCone	30	32,5	11,5	106	0,49	1/5/65
505 18 19	AX25 x 3/4" x AX20	3/4" EuroCone	30	33	11,5	122,5	0,44	1/5/60
505 18 21	AX25 x 3/4" x AX25	3/4" EuroCone	30	33	11,5	146	0,51	1/5/60
505 18 22	A32 x 3/4" x AX25	3/4" EuroCone	30	37,5	11,5	146	0,61	1/5/40
505 18 23	A32 x 3/4" x A32	3/4" EuroCone	30	38	11,5	148	0,64	1/5/40

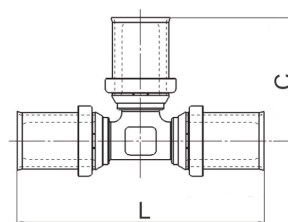


CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex Eco T-rør

Presskupper for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 19 16	AX16	39,5	79	0,32	1/5/120
505 19 17	AX20	41,5	83	0,4	1/5/105
505 19 18	AX25	45,5	91	0,6	1/5/70
505 19 19	A32	49	98	0,84	1/5/30
505 19 21	A40	56,5	113	1,35	1/30
505 19 22	A50	74,2	148,4	2,43	1/16
505 19 23	AX16 x AX20 x AX16	40	84	0,36	1/5/110
505 19 24	AX20 x AX16 x AX16	42	80	0,32	1/5/110
505 19 25	AX20 x AX16 x AX20	42	80	0,38	1/5/110
505 19 26	AX20 x AX20 x AX16	42	84	0,37	1/5/110
505 19 27	AX20 x AX25 x AX20	43,5	89	0,47	1/5/75
505 19 28	AX25 x AX16 x AX16	44,5	81	0,39	1/5/75
505 19 29	AX25 x AX16 x AX20	43,5	81,5	0,42	1/5/85
505 19 31	AX25 x AX16 x AX25	44,5	83	0,48	1/5/75
505 19 32	AX25 x AX20 x AX20	44,5	85,5	0,47	1/5/80
505 19 33	AX25 x AX20 x AX25	44	87	0,52	1/5/75
505 19 34	A32 x AX16 x A32	48	82	0,62	1/5/70
505 19 35	A32 x AX20 x A32	87	87	0,67	1/5/55
505 19 36	A32 x AX25 x AX25	49,5	92	0,76	1/5/50
505 19 37	A40 x AX20 x A40	52,2	92	0,97	1/44
505 19 38	A40 x A32 x A32	54	100,5	1,02	1/40
505 19 39	A40 x A32 x A40	54	103	1,13	1/40
505 19 41	A50 x AX25 x A50	59,5	120,4	1,71	1/26
505 19 42	A50 x A32 x A50	59,5	127,4	1,83	1/18


 CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex Pressfordeler T-rør

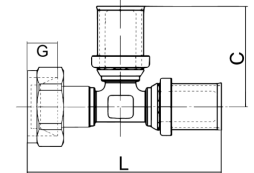
PressPex T-rør med løpende mutter for sammenføring av LK PE-X og LK PAL Universalrør mot LK Fordeler UNI.



NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 08 12	½" x AX16 x AX16	1/2" Conex/EuroCone	40	9	71,5	0,27	1/5/110

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.



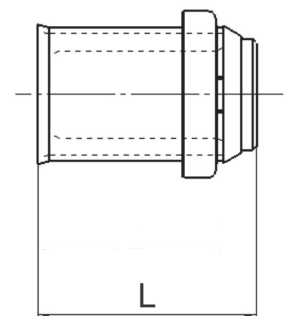
LK PressPex Plugg

Presskupper for propping av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 43	AX16	29,5	0,08	1/10/600
505 12 44	AX20	29,5	0,11	1/10/450
505 12 45	AX25	31	0,16	1/5/280
505 12 46	A32	31	0,21	1/5/190
505 08 11	A40	34,5	0,32	1/155
505 15 36	A50	46,7	0,6	1/72
505 08 13	A63	47,7	1	1/45



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

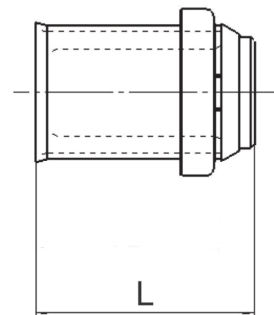


LK PressPex Plugg med lufting

Presskupper for plugging av LK PAL og LK PE-X Universalrør for utlufting/lekkasjetesting av varme- og tappevannsystemer.

NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 86	AX16	35	0,1	1/10/600

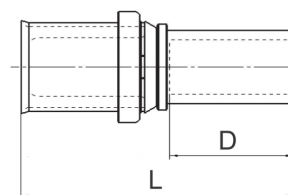
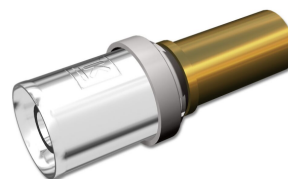
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total(A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Rett Overgang Universalrør - CU

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.*

NRF nr.	Dim.	D mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 79	AX16 x CU12 *	25,5	55	0,11	1/10/480
505 13 04	AX16 x CU15 *	30	60	0,12	1/10/380
505 18 24	AX16 x CU22 *	30	60	0,16	1/10/300
505 13 05	AX20 x CU15	30	60	0,14	1/10/300
505 13 06	AX20 x CU22	30	60	0,17	1/10/300
505 13 07	AX25 x CU22	30	61,5	0,21	1/5/180
505 13 46	AX25 x CU28	30	61,5	0,28	1/5/160
505 13 57	A32 x CU28 *	30	61,5	0,29	1/5/105
505 13 58	A32 x CU35 *	32	61,5	0,34	1/5/80



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

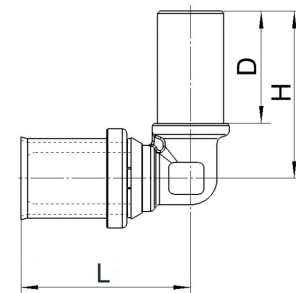
LK PressPex Albu Overgang Universalrør - CU

Presskupper for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	D mm	H mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 54	AX16 x CU12	25,5	37	38,5	0,12	1/10/200
505 13 88	AX16 x CU15	30	42	38,5	0,15	1/10/200
505 13 89	AX20 x CU15	30	45	38,5	0,19	1/10/200
505 13 91	AX20 x CU22	30	45	42	0,21	1/10/180
505 18 25	AX25 x CU22	30	48	46	0,27	1/5/100
505 19 56	AX25 x CU28	30	48	50	0,34	1/5/80
505 18 26	A32 x CU28 *	30	51	48,5	0,41	1/5/60

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

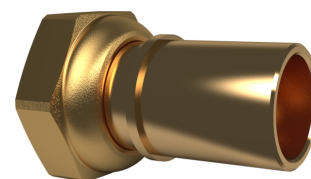
* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0) og LK Varmerør. Se produktkatalog for LK Gulvvarme.



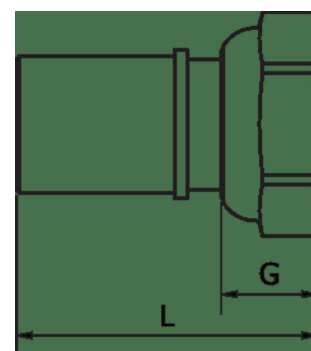
LK Pressanslutningskupper 3/4 - Cu22

PressPex-kobling med løpende mutter for anslutning mot LK Fordeler UNI eller LK kuleventil med 3/4" gjenger.

Ved bruk av PressPex-kobling med glatt ende av messing (EN 12164, CW602N) skal denne enden monteres i henhold til anvisninger fra respektive koblingsleverandør. For LK >B<Press og LK Conex finner du tydelige anvisninger under monteringsanvisningen til respektive produktgruppe.



NRF nr.	Utførelse	Nippelansl.	G mm	L mm	Forpakning
836 42 32	3/4" x CU22	3/4" EuroCone	11	48,5	1/5/160

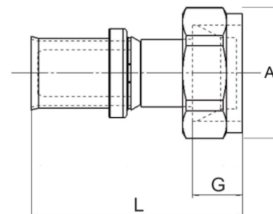


LK PressPex Eco Presskupper

PressPex-kupling med løpende mutter for sammenføring av LK PE-X og LK PAL Universalrør mot LK Fordeler UNI.

NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	A mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 19 59	AX16 x 1/2 *	G15 Conex/EuroCone	24	9	48,5	0,18	1/10/300
505 19 65	AX16 x 3/4" *	G20 EuroCone	30	11	53	0,24	1/10/250
505 19 64	AX20 x 1/2"	G15 Conex/EuroCone	24	9,5	48	0,2	1/10/300
505 19 61	AX20 x 3/4"	G20 EuroCone	30	11	50	0,27	1/10/200

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



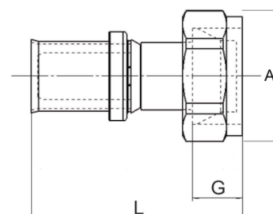
LK PressPex Pressfordelerkupling

PressPex-kupling med løpende mutter for sammenføring av LK PE-X og LK PAL Universalrør mot LK Fordeler UNI.

NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	A mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 18	AX16 x 1/2"	1/2" Conex/EuroCone	24	9	48,5	0,15	1/5/300
505 12 16	AX16 x 3/4" *	3/4" EuroCone	30	11	53	0,2	1/10/250
505 12 15	AX20 x 1/2"	1/2" Conex/EuroCone	24	9,5	48	0,17	1/10/300
505 12 17	AX20 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	11	50	0,23	1/10/200
836 39 75	AX25 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	11	54,5	0,26	1/10/200
505 13 47	A32 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	14	55,5	0,32	1/5/120

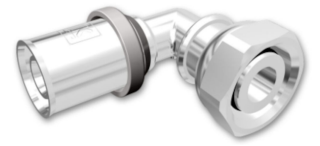
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.



LK PressPex Pressfordelerkupling albu

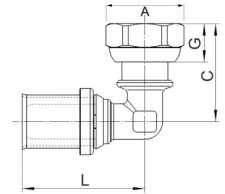
PressPex-kupling i vinkel med løpende mutter for sammenføring av LK PE-X og LK PAL
 Universalrør mot LK Fordeler UNI.



NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	A mm	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 85	AX16 x 1/2" *	1/2" Conex/EuroCon e	24	36,2	13	41,5	0,19	1/10/200
505 13 86	AX16 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	41	14	44,5	0,23	1/10/180
505 13 87	AX20 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	43	14	44,5	0,27	1/10/150
505 17 97	AX25 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	33,5	14	46	0,28	1/5/160
505 18 96	AX32 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	33	14	45	0,37	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

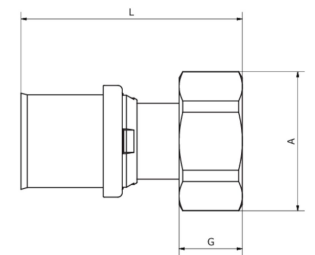


LK PressPex Ventil kupling

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Dim.	A mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 31	AX16 x M26	30	15	52,5	0,24	1/12/48
505 20 32	AX20 x M26	30	15	52,5	0,27	1/12/48
505 20 33	AX25 x M40	46	20	56	0,6	1/6/24
505 20 34	A32 x M40	46	20	60	0,66	1/6/24
505 20 35	A40 x M50	55	22	65,2	0,96	1/16
505 20 36	A50 x M55	62	24	82	1,5	1/16
505 20 37	A63 x M70	78	27	90,7	2,48	1/6
505 20 38	A75 x M70	78	27	101,9	2,75	1/6



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

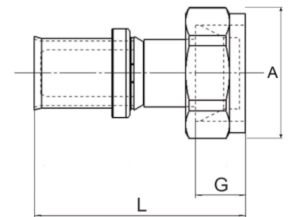
LK PressPex Radiatorkupling M22

PressPex-kupper med løpende mutter for tilkobling av LK PE-X samt LK PAL Universalrør mot radiatorkobbel M22.



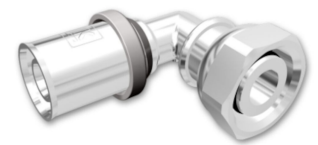
NRF nr.	Dim.	A mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 19	AX16 x M22	25	9	49	0,18	1/10/300
505 11 21	AX20 x M22	25	9	49	0,14	1/10/220

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



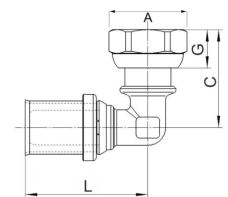
LK PressPex Radiatorkupper albu M22

PressPex-kupper i albu med løpende mutter for tilkobling av LK PE-X, samt LK PAL Universalrør mot radiatorkobbel M22.



NRF nr.	Dim.	A mm	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 14 89	AX16 x albu M22	26	27,5	12	42,5	0,18	1/10/200
505 14 91	AX20 x albu M22	26	29,5	12	42,5	0,2	1/10/200

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



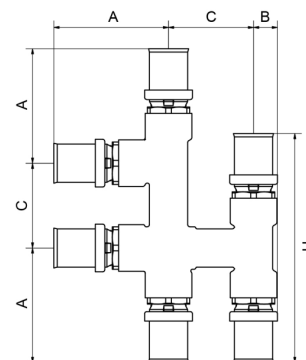
LK PressPex Radiatorfordeler

For enkel og stabil tilkobling til radiator fra stamme uten at det er behov for S-bøy på radiatorens tilkobling. c/c 40 mm på både gjennomløp og avstikk.

NRF nr.	Dim.	A mm	B mm	C mm	H mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 17 74	AX16 x AX16 x AX16	54	11,25	40	108	1,42	1/36
505 17 75	AX20 x AX16 x AX16	54	13,25	40	108	1,44	1/30
505 17 76	AX20 x AX16 x AX20	54	13,25	40	108	1,51	1/30



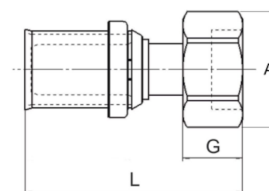
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Union m. løpende mutter

Presskupling for sammenføring av LK PAL samt LK PE-X Universalrør. For plantetting. Teflonpakning medfølger.

NRF nr.	Dim.	A mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 13	AX16 x 1/2"	24	9,5	50	0,25	1/10/340
505 13 15	AX16 x 3/4"	30	9,5	50	0,29	1/10/240
505 19 84	AX20 x 1/2"	24	9,5	50	0,25	1/10/240
505 13 08	AX20 x 3/4"	30	9,5	49,5	0,33	1/10/240
505 18 02	AX25 x 3/4"	30	15	47,5	0,37	1/10/160
505 13 11	AX25 x 1"		9,5	51,5	0,49	1/5/120
505 18 03	A32 x 1"		9,5	55	0,58	1/5/90
505 18 04	A32 x 1 1/4"		9,5	52,5	0,7	1/5/70
505 18 05	A40 x 1 1/4"		9,5	57	0,9	1/84
505 19 85	A40 x 1 1/2"		9,5	57	1,11	1/54
505 18 06	A50 x 1 1/2"		9,5	74	1,56	1/40
505 19 82	A50 x 2"		9,5	74	1,81	1/30
505 19 83	A63 x 2"		9,5	89	2,3	1/30



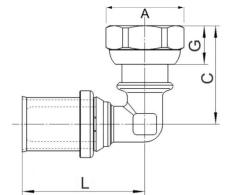
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex Albu m. løpende mutter

Presskupper for sammenføring av LK PAL, samt LK PE-X Universalrør. For plantetting. Teflonpakning medfølger.

NRF nr.	Dim.	A mm	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 14	AX16 x 1/2" *	24	37	9	41,5	0,29	1/10/200
505 13 16	AX16 x 3/4" *	30	39	9	44,5	0,37	1/10/160
505 13 09	AX20 x 3/4"	30	41	9	44,5	0,45	1/10/160
505 18 07	AX25 x 3/4"	30	34	9	46	0,49	1/5/120
505 13 12	AX25 x 1"	45,5	11,5	9	49	0,7	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

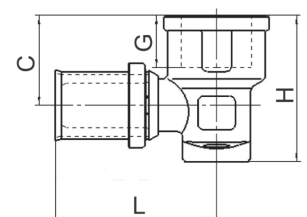


LK PressPex Platealbu

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	H mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 93	AX16 x 1/2"	24	14	39	43	0,22	1/10/120
505 12 94	AX20 x 1/2"	26	14	43	43	0,25	1/10/120
505 12 95	AX20 x 3/4"	26,5	15	44	45,5	0,3	1/10/120
505 12 96	AX25 x 3/4"	28,5	15	48	47,5	0,4	1/5/90
505 13 92	AX25 x 1/2"	27,5	14	50	51	0,4	1/5/90

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Ventilboks

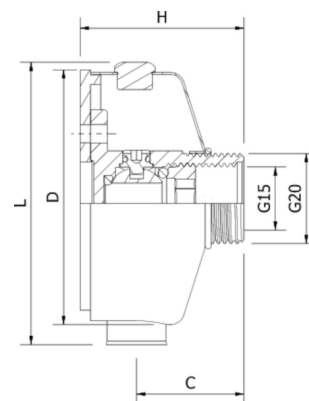
LK Ventilboks med avstengning og forkrommet deksel.

Kan brukes som tilslutningskupper med utv. gg 3/4" for montering av blandebatteri i henhold til internasjonal standard eller ventilfeste med tilslutning 1/2"innv/3/4"utv.

Tre festeskruer ligger vedlagt. Presskupper for tilkobling av LK PAL samt LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Dim.	C mm	D mm	H mm	L mm	Forpakning
505 20 57	AX16 x 1/2"innv/3/4"utv	31,5	75	48	83	1/2/16

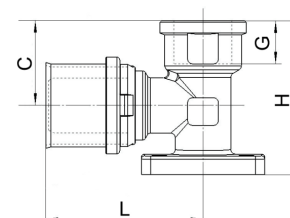


LK PressPex Ventilfeste sprinkler

PressPex ventilfeste med AX25 tilkobling. Brukes med fordel for sprinkleranlegg i brannvernssystemer.

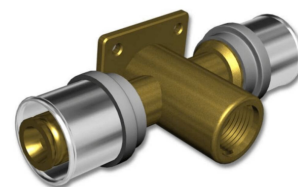
NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	H mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 92	AX25 x 1/2"	27,5	14	50	51	0,4	1/5/90

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



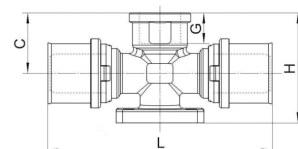
LK PressPex Ventilfeste sprinkler gjennomløp

PressPex ventilfeste med 2 st AX25 tilkoblinger - gjennomløp. Brukes med fordel for sprinkleranlegg i brannvernssystemer.



NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	H mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 07 99	AX25 x 1/2"	32,5	14	49,5	103,5	0,65	1/5/50

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Rett kupper AX16xCU

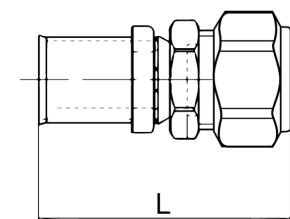
Rett PressPex-kupper for LK PE-X og PAL Universalrør AX16. På den andre siden er det en klemringskupper for kobberør til f.eks. et blandebatteri for oppvaskbenk.

Hvis man fjerner mutteren på AX16xCu10 NRF nr 505 11 22 til klemringskupperen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.



NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 22	AX16 x Cu10/G3/8"	50	0,15	1/10/320
505 14 63	AX16 x Cu12	63	0,17	1/10/320
505 14 64	AX16 x Cu15	63	0,15	1/10/300

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Albu AX16xCU

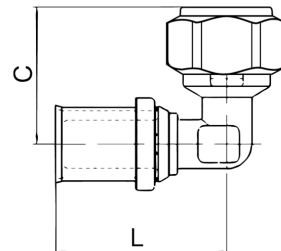
Albu PressPex-kupling for LK PE-X og PAL Universalrør AX16. På den andre siden er det en klemringskobling for kobberør til f.eks. et blandebatteri for oppvaskbenk.

Hvis man fjerner mutteren på AX16xCu10 NRF nr 505 14 65 til klemringskoblingen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingsslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.



NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 14 65	AX16 x Cu10/G3/8"	42	39,5	0,17	1/10/170
505 14 66	AX16 x Cu12	49	41,5	0,17	1/10/170
505 14 67	AX16 x Cu15	49	41,5	0,21	1/10/170

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Kuleventil AX16xCU

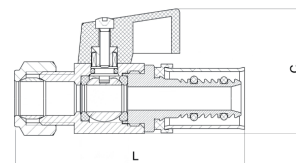
Kuleventil med PressPex tilkobling for LK PE-X og PAL Universalrør 16. På den andre siden er det en klemringskobling for kobberør til f.eks. blandebatteri for oppvaskbenk.

Hvis man fjerner mutteren på AX16xCu10 NRF nr 505 11 52 til klemringskoblingen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingsslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.



NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 52	AX16 x Cu10/3/8" *	40	71	0,45	1/18/144
505 19 67	AX16 x Cu12	40	71	0,45	1/18/144
505 19 68	AX16 x Cu15	40	71	0,45	1/18/144

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

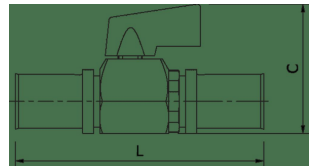
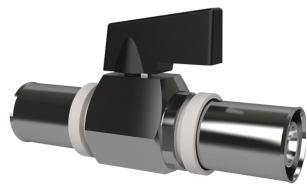


LK PressPex Kuleventil AX16

Kuleventil med PressPex tilkobling for LK PE-X og PAL Universalrør AX16

NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 19 86	AX16	41,5	79,5	0,45	1/14/112

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Eco Glidemuffe

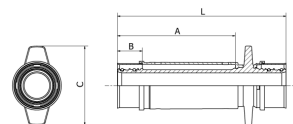
- Ekstra lang
- Med håndtak
- Håndtak forenkler montering

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør. Med håndtak for enkel vending og justering av lang innstikksdybde.

På glidedelen skal røret være synlig i den gjennomsiktige hylsen før pressing.



NRF nr.	Dim.	A mm	B mm	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 21 75	AX16	113	23	50	162	0,41	1/3/24
505 21 76	AX20	113	23	55	162	0,52	1/3/24
505 21 77	AX25	113	23	60	160	0,7	1/3/24
505 21 78	A32	113	23	60	161	1,01	1/2/16
505 21 79	A40	114	24	76	163	1,49	1/8
505 21 81	A50	125	36	86	187	2,25	1/8
505 21 82	A63	125	37	100	189	3,39	1/8
505 21 83	A75	131	44	112	203	4,52	1/8

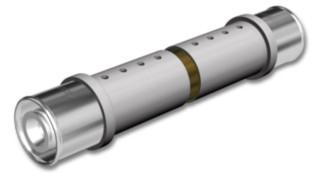


CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

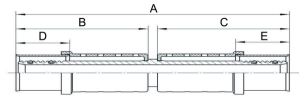
* Passer også for LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0) og LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktsortiment for LK Gulvvarme.

LK PressPex Glidemuffe

Presskupper for sammenføyning av LK PAL og LK PE-X Universalrør. Kupperens instikksdybde er justerbart med 20 mm.



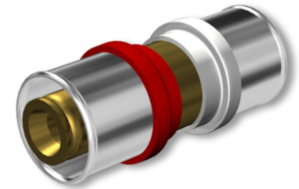
NRF nr.	Dim.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Forpakning
---------	------	------	------	------	------	------	------------



LK PressPex Overgangskupper

For sammenføyning av LK PAL rør med forskjellige godstykkelse.

NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
836 46 97	20 x 2,5 mm / 20 x 2,0 mm	58,6	0,2	1/10/240
836 46 93	25 x 3,5 mm / 25 x 2,5 mm	61	0,29	1/5/120



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

Kupper for PEM

LK PressPex PEM Union

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) og PV (rød plast ring) som

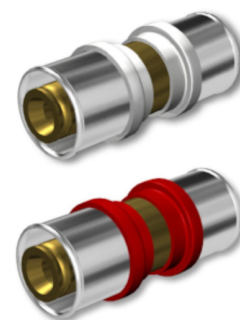
tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

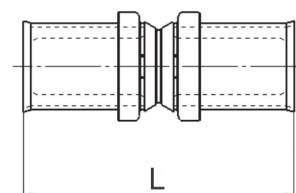
Dimensjon 20 x 2,0 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 25 x 2,3 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 19	AX16 *	56	0,15	1/10/300
836 40 75	20x2,0	56		1/10/240
836 40 02	25x2,3	60,5		1/5/160
505 12 23	A32 *	59	0,38	1/5/120
505 12 26	A32 x AX16	57,5	0,28	1/5/110
836 46 97	20 x 2,5 mm / 20 x 2,0 mm	58,6	0,2	1/10/240
836 46 93	25 x 3,5 mm / 25 x 2,5 mm	61	0,29	1/5/120



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex PEM Tippunion

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

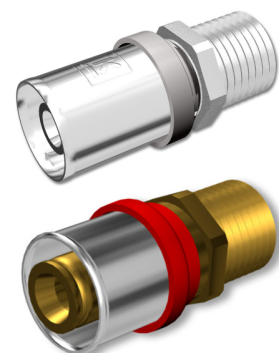
I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) og PV (rød plast ring) som tilsvare rørdimensjonen til PEM slangen.

Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

Dimensjon 20 x 2,0 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 25 x 2,3 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.

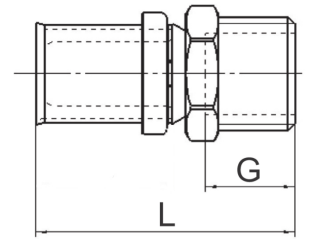


NRF nr.	Dim.	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 27	AX16 x 1/2"	16,5	47,5	0,13	1/10/330
505 14 92	AX16 x 3/4"	17	47,5	0,15	1/10/300
836 40 76	25x2,3/3/4" utv gj	19,5	50		1/5/80
836 40 77	25x2,3 x 1" utv gj	20	51,5		1/5/160
505 13 54	A32 x 3/4"	15	50	0,33	1/5/105

NRF nr.	Dim.	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 33	A32 x 1" *	18	51	0,35	1/5/105
505 12 34	A32 x 1¼"	22	55,5	0,39	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.



LK PressPex PEM Union innv gj

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) som tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

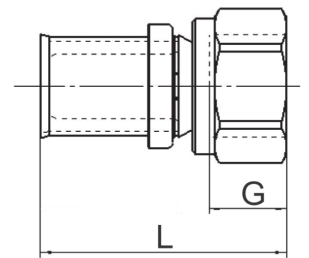
Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 35	AX16 x ½"	14	44,5	0,15	1/10/340
505 14 93	AX16 x ¾"	15	44,5	0,18	1/10/240
505 12 41	A32 x 1"	16	48,5	0,32	1/5/120
505 12 42	A32 x 1¼"	19	52	0,46	1/5/90

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex PEM Albu 90°

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) og PV (rød plast ring) som

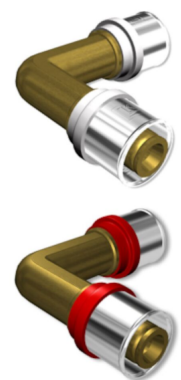
tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

Dimensjon 20 x 2,0 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 25 x 2,3 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.

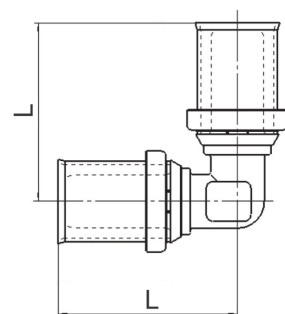


NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 47	AX16 *	40	0,19	1/10/200
836 39 24	20x2,0	41,5		1/5/150
836 40 79	25x2,3	46,5		1/5/100

NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 51	A32 *	49,5	0,51	1/5/60

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Gulvvarmerør (dim 16x2,0) og LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.



LK PressPex PEM Albu 90° utv gj

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) og PV (rød plast ring) som

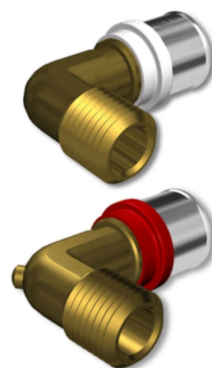
tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

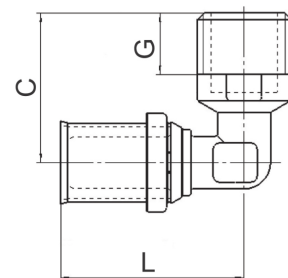
Dimensjon 20 x 2,0 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 25 x 2,3 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 54	AX16 x ½"	34	14	41,5	0,16	1/10/200
505 13 79	AX16 x ¾"	35,5	14	44	0,19	1/10/180
836 40 82	25x2,3/¾" utv	42	17	47		1/5/90
836 41 44	25x2,3/1" utv	42	17	51		1/5/75
505 12 58	A32 x 1" *	46	16	50,5	0,43	1/5/60
505 13 82	A32 x 1¼"	49	19	55,5	0,51	1/5/40



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

LK PressPex PEM Albu 90° innv gj

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) som tilsvare rørdimensjonen til PEM slangen.

Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

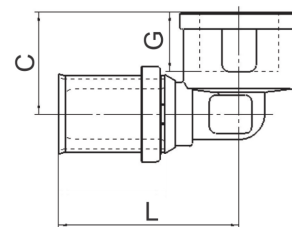
Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 59	AX16 x ½"	24	14	42,5	0,19	1/10/200
505 13 73	AX16 x ¾"	25	15	45,5	0,22	1/10/150
505 10 55	A32 x ¾"	30	15	47	0,37	5/75
505 12 64	A32 x 1"	32,5	16	51	0,42	1/5/60

NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 75	A32 x 1¼"	34	19	55,5	0,52	1/5/40

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex PEM T-Rør innv gj i avstikk

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) som tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

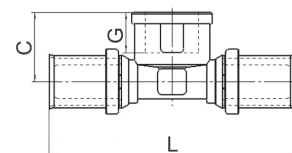
Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 97	AX16 x ½"	24	14	85	0,27	1/5/120
505 13 38	A32 x ½"	31,5	14	103	0,57	1/5/40
505 13 39	A32 x ¾"	31,5	15	94	0,59	1/5/40
505 13 41	A32 x 1"	32,5	16	102	0,7	1/5/40
505 13 42	A32 x 1¼"	36	19	111	0,81	1/5/35

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex T-rør utv gj i avstikk

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) som tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

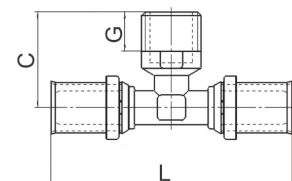
Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 84	AX16 x ½"	34	14	85	0,24	1/5/120
505 12 91	A32 x ¾"	40	15	92	0,56	1/5/40
505 12 92	A32 x 1"	45	16	101	0,59	1/5/35

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex PEM T-rør

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) som tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

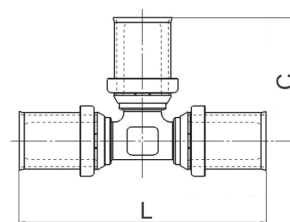
Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 65	AX16	39,5	79	0,27	1/5/120
505 12 68	A32	49	98	0,72	1/5/30
505 12 81	A32 x AX16 x A32	48	82	0,53	1/5/70

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex PEM Rett Overgang Universalrør - CU

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

I dette sortimentet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) og PV (rød plast ring) som

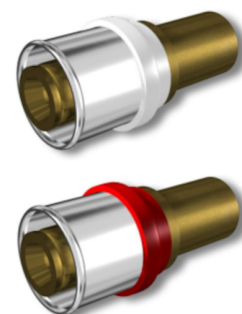
tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.

Dimensjon 20 x 2,0 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 25 x 2,3 for PEM slangen er med rød ring.

Dimensjon 32 x 3,0 for PEM slangen er med grå ring.

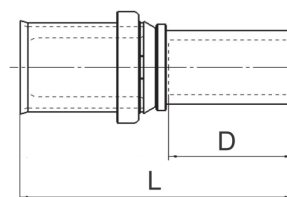


NRF nr.	Dim.	D mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 79	AX16 x CU12 *	25,5	55	0,11	1/10/480
505 13 04	AX16 x CU15 *	30	60	0,12	1/10/380
505 18 24	AX16 x CU22 *	30	60	0,16	1/10/300
505 07 12	25x2,3 x CU22	25,5	57		1/5/180
836 41 43	25x2,3 x CU28	25,5	57		1/5/160
505 13 57	A32 x CU28 *	30	61,5	0,29	1/5/105
505 13 58	A32 x CU35 *	32	61,5	0,34	1/5/80

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

* Passer også LK Varmerør (dim 32x2,9). Se produktkatalog for LK Gulvvarme.

** Ved bruk av PressPex-kobling med glatt ende av messing (EN 12164, CW602N) skal denne enden fuges i henhold til anvisninger fra respektive koblingsleverandør. For LK >B<Press og LK Conex finner du tydelige anvisninger under monteringsanvisningen til respektive produktgruppe.



LK PressPex PEM Union m. løpende mutter

Presskupper for sammenføyning av PEM-rør.

I dette sortementet inngår både PressPex-kupper for universal (grå plastring) og PV (rød plastring) som tilsvarer dimensjonen for PEM-røret.

Dimensjon 16 x 2,0 til PEM-rør er med grå ring.

Dimensjon 20 x 2,0 til PEM-rør er med rød ring.

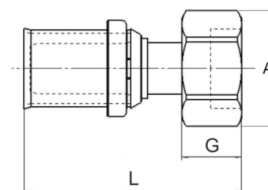
Dimensjon 25 x 2,3 til PEM-rør er med rød ring.

Dimensjon 32 x 3,0 til PEM-rør er med grå ring.



For plantetting. Teflonpakning medfølger.

NRF nr.	Dim.	A mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 13	AX16 x ½"	24	9,5	50	0,25	1/10/340
505 13 15	AX16 x ¾"	30	9,5	50	0,29	1/10/240
505 24 56	20x2,0 X ¾"	33	14	49,5		1/10/240
505 24 58	20x2,0 X 1"	41	14	48,5		1/5/160
505 24 57	25x2,3 X ¾"	33	14	52		1/10/160
505 24 59	25x2,3 X 1"	41	14	51,5		1/5/120
505 18 03	A32 x 1"		9,5	55	0,58	1/5/90
505 18 04	A32 x 1 ¼"		9,5	52,5	0,7	1/5/70



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex PEM Platealbu

Presskupper for sammenkobling av PEM slange.

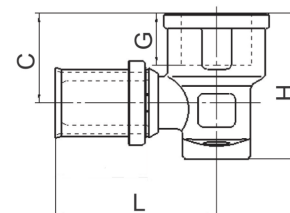
I dette sortementet inngår PressPex kupper for universal (grå plast ring) som tilsvarer rørdimensjonen til PEM slangen.

Dimensjon 16 x 2,0 for PEM slangen er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	C mm	G mm	H mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 93	AX16 x ½"	24	14	39	43	0,22	1/10/120

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex PEM Presskobling

Presskupper med svingbar mutter for å skjøte PEM-rør til utsiden. EuroCone på f.eks. LK-distributøren UNI.

Denne serien inkluderer både PressPex-beslag for Universal (grå plastring) og PV (rød plastring) som tilsvarer dimensjonen til PEM-røret.

Dimensjon 16 x 2.0 til PEM-rør er med grå ring.

Dimensjon 20 x 2.0 til PEM-rør er med rød ring.

Dimensjon 25 x 2,3 til PEM-rør er med rød ring.

Dimensjon 32 x 3.0 til PEM-rør er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	A mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 12 18	AX16 x 1/2"	1/2" Conex/EuroCone	24	9	48,5	0,15	1/5/300
505 12 16	AX16 x 3/4" *	3/4" EuroCone	30	11	53	0,2	1/10/250
505 24 54	20x2,0 X 3/4"	3/4" EuroCone	30	15	53		1/10/200
505 24 55	25x2,3 X 3/4"	3/4" EuroCone	30	15	54,5		1/10/200
505 13 47	A32 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	14	55,5	0,32	1/5/120

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PressPex PEM Presskobling vinkel

Presskupper med svingbar mutter for å skjøte PEM-rør til utsiden. EuroCone på f.eks. LK-distributøren UNI.

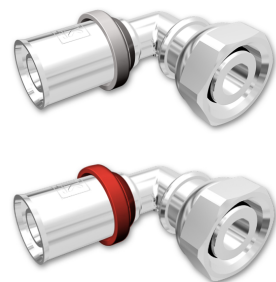
Denne serien inkluderer både PressPex-beslag for Universal (grå plastring) og PV (rød plastring) som tilsvarer dimensjonen til PEM-røret.

Dimensjon 16 x 2.0 til PEM-rør er med grå ring.

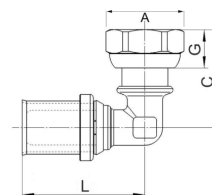
Dimensjon 20 x 2.0 til PEM-rør er med rød ring.

Dimensjon 25 x 2,3 til PEM-rør er med rød ring.

Dimensjon 32 x 3.0 til PEM-rør er med grå ring.



NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	A mm	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 85	AX16 x 1/2" *	1/2" Conex/EuroCone	24	36,2	13	41,5	0,19	1/10/200
505 13 86	AX16 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	41	14	44,5	0,23	1/10/180
505 24 52	20x2,0 X 3/4"	3/4" EuroCone	30	31,7	14	44,5		1/10/150
505 24 53	25x2,3 X 3/4"	3/4" EuroCone	30	34,2	14	46		1/5/160
505 18 96	AX32 x 3/4"	3/4" EuroCone	30	33	14	45	0,37	1/5/80



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

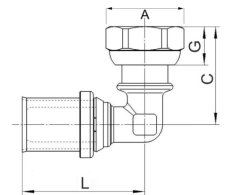
LK PressPex PEM vinklet kobling med løpende mutter

Presskupper for å skjøte PEM-rør. Denne serien inkluderer både PressPex-beslag for Universal (grå plastring) og PV (rød plastring) som tilsvarer dimensjonen til PEM-røret. Dimensjon 16 x 2.0 til PEM-rør er med grå ring. Dimensjon 20 x 2.0 til PEM-rør er med rød ring. Dimensjon 25 x 2,3 til PEM-rør er med rød ring. Dimensjon 32 x 3.0 til PEM-rør er med grå ring.



For flat tetning. Teflonpakning inkludert.

NRF nr.	Dim.	A mm	C mm	G mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 13 14	AX16 x 1/2" *	24	37	9	41,5	0,29	1/10/200
505 13 16	AX16 x 3/4" *	30	39	9	44,5	0,37	1/10/160
505 24 61	20x2,0 X 1"	41,5	44	15	48		1/5/80
505 24 62	25x2,3 X 1"	41,5	44	15	50,5		1/5/80

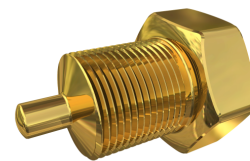


CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

Tilbehør

LK Termometerlomme

LK Termometerlomme benyttes sammen med LK PressPex T-kobling inv gg 1/2" (Ø16 - NRF 505 12 97, Ø20 - NRF 505 12 98, Ø25 - NRF 505 13 01) og LK Termometer 0-80° (NRF 836 40 08). Dette gjør det mulig med plassering av termometre på ledningene i både varme- og tappevannsystem.



NRF nr.	Forpakning
836 48 05	1

LK Termometer 0 - 80°C

Passer til:

LK Varmefordeler RF, LK Fordelershunt VS, LK Fordelershunt CS, LK OptiFlow EVO II

NRF nr.	Temperaturomr.	Forpakning
836 40 08	0-80° C	1



LK Termometer -20 - 60°C

LK Termometer med temperaturområde -20 - 60°C. Skaft Ø9.

Passer til: LK Varmefordeler RF, LK Fordelershunt VS, LK Fordelershunt CS, LK OptiFlow EVO II.

NRF nr.	Temperaturomr.	Forpakning
836 48 74	-20 - 60° C	1/20



LK PressPex Anslutningsrør rett, proppet

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

Beregnet for varmesystem. Koblingsrøret er utført av halvhard forniklet proppet kobberør 15 x 1 mm. Røret er ikke egnet for bøyning.



NRF nr.	Dim.	Lengde	Forpakning
---------	------	--------	------------

* Til bruk i lukkede varmesystemer.

LK PressPex Anslutningsrør T, proppet

Presskupper for sammenføring av LK PAL og LK PE-X Universalrør.

Beregnet for varmesystem. Koblingsrøret er utført av halvhard forniklet proppet kobberør 15 x 1 mm. Røret er ikke egnet for bøyning.



NRF nr.	Dim.	Lengde	Merknad	Forpakning
---------	------	--------	---------	------------

* Til bruk i lukkede varmesystemer.

Kuplinger AX

LK PushFit AX Union

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 63	AX16	0,19	1/10/150
506 78 02	AX20	0,31	1/10/120
506 77 68	AX25	0,48	1/10/90
506 77 74	AX20 x AX16	0,26	1/10/150
506 77 79	AX25 x AX20	0,4	1/10/90



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Tippunion utv gj

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 96	AX16 x ½"	0,2	1/10/180
506 77 91	AX16 x ¾"	0,27	1/10/160
506 77 85	AX20 x ½"	0,25	1/5/150
506 77 58	AX20 x ¾"	0,34	1/10/120
506 77 54	AX20 x 1"	0,46	1/5/80
506 77 49	AX25 x ½"	0,37	1/5/110
506 78 08	AX25 x ¾"	0,38	1/10/100
506 77 64	AX25 x 1"	0,53	1/5/70



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Union innv gj

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 78 03	AX16 x ½"	0,19	1/10/180
506 77 69	AX16 x ¾"	0,24	1/10/160
506 77 75	AX20 x ½"	0,24	1/5/120
506 77 81	AX20 x ¾"	0,32	1/10/150
506 77 97	AX25 x ½"	0,33	1/5/100



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 92	AX25 x ¾"	0,35	1/10/100
506 77 86	AX25 x 1"	0,45	1/5/70

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Union m. løpende mutter

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 59	AX16 x ½"	0,22	1/5/140
506 77 55	AX20 x ½"	0,29	1/5/110
506 77 51	AX25 x ¾"	0,44	1/5/80



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Albu 90°

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 78 09	AX16	0,23	1/10/150
506 77 65	AX20	0,38	1/10/90
506 78 04	AX25	0,6	1/5/50



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Albu 90° utv gj

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 71	AX16 x ½"	0,27	1/10/120
506 77 76	AX16 x ¾"	0,34	1/10/80
506 77 82	AX20 x ¾"	0,43	1/10/100
506 77 98	AX25 x ¾"	0,61	1/10/80



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Albu 90° innv gj

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 93	AX16 x ½"	0,24	1/10/120
506 77 87	AX16 x ¾"	0,32	1/10/120
506 77 61	AX20 x ¾"	0,4	1/10/100
506 77 56	AX25 x ¾"	0,53	1/10/80



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Albu m. løpende mutter

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 52	AX16 x ½"	0,26	1/5/110
506 78 11	AX20 x ½"	0,34	1/5/90
506 77 66	AX25 x ¾"	0,49	1/5/60



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX T-rør

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 78 05	AX16	0,32	1/10/80
506 77 72	AX20	0,52	1/5/60
506 77 77	AX25	0,82	1/5/40
506 77 83	AX20 x AX16 x AX20	0,47	1/10/60
506 77 99	AX20 X AX20 x AX16	0,5	1/5/60
506 77 94	AX25 x AX20 x AX25	0,72	1/5/40



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX T-rør innv gj

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 88	AX16 x ½" x AX16	0,33	1/5/70
506 77 62	AX20 x ½" x AX20	0,45	1/5/60
506 77 57	AX25 x ¾" x AX25	0,72	1/5/40

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Plugg

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

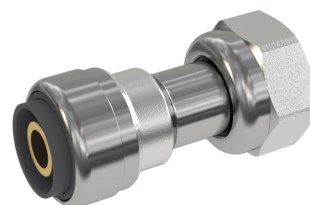


NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 53	AX16	0,11	1/10/300
506 78 12	AX20	0,18	1/10/240
506 77 67	AX25	0,28	1/10/180

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Fordelerkupling

Pushfit-kupling med løpende mutter, beregnet for LK PE-X og LK PAL Universalrør mot LK Fordelere UNI.



NRF nr.	Dim.	Nippelansl.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Beregnet for	Forpakning
505 20 29	AX16 x ½"	G15 Conex/EuroCone	0,25		1/10/180
505 20 22	AX16 x ¾"	G20 EuroCone	0,29	PEX/PAL/PE-RT	1/10/150
505 20 25	AX20 x ½"	G15 Conex/EuroCone	0,32		1/10/160
505 20 24	AX20 x ¾"	G20 EuroCone	0,38		1/10/140

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Rett kupling AX16xCu10

Rett Push-kupling for LK Universal. AX16x2,0 mm rør. Leveres inkl montert støttehylse. På den andre siden er det en klemringskobling for kobberrør til f.eks. et blandebatteri for oppvaskbenk.

Hvis man fjerner mutteren til klemringskoblingen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingsslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 19	AX16 x Cu10/G3/8"	0,17	1/10/240

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Kulventil UNI PushFit AX16xCu10

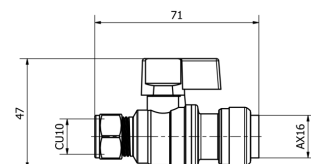
Kuleventil med LK PushFit-tilkobling for LK PE-X og PAL Universalrør 16. På den andre siden er det en klemringskobling for kobberrør til f.eks. et blandebatteri for oppvaskbenk. Leveres inkludert montert støttehylse.

Hvis man fjerner mutteren på til klemringskoblingen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingsslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 21	AX16 x Cu10/G3/8"	0,43	1/5/90

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Kuleventil UNI PushFit AX16

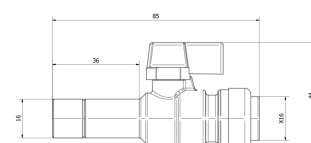
Kuleventil med en 16 mm innstikkdel i messing som passer til avstikket i en LK Fordeler, alternativt LK-kupling med 16 mm PushFit.

I den andre enden av ventilen er det en PE-X 16 mm LK PushFit-tilkobling. OBS! LK PushFit-koblingen er kun tiltenkt LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 78 07	AX16	0,4	1/120

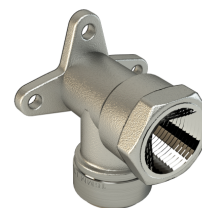
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PushFit AX Ventilfeste

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 78 06	AX16 x ½"	0,33	1/5/90



CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK PushFit AX Plugg 16 mm

For plugging av et ubenyttet 16 mm avstikk i LK Fordeler UNI Push eller LK PushFit kuppling.

Kan også benyttes som propp ved trykkprøving

NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 77 73	16	0,08	1/10/500



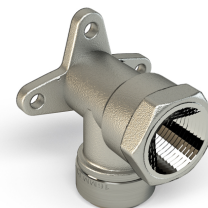
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



Kuplinger X

LK PushFit Ventilfeste

Push-kupling beregnet for LK PE-X Universalrør. Leveres komplett inkl. støttehylse.



NRF nr.	Beregnet for	Dim.	Forpakning
---------	--------------	------	------------

LK Støttehylse PushFit

Støttehylse for bruk sammen med LK PushFit kupling. OBS! Støttehylse er inkludert ved kjøp av PushFit kupling.

OBS! Beregnet kun til LK PushFit for PE-X rør!



NRF nr.	Beregnet for	Forpakning
505 14 13	LK PushFit X25	1/100/500

Installasjonshjelpemidler

LK Demonteringsverktøy PushFit

Demonteringsverktøy for LK PushFit-kupling

NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 14 17	AX16	1/100/500
505 14 18	AX20	1/100/500
505 14 19	AX25	1/100/500



LK Smart Tool Push AX

Demonteringsverktøy for LK PushFit kobling 16, 20 og 25. Verktøyet har også to maler for innføringsdybde til PushFit koblingen for PE-X – og PAL-rør, dimensjon 16 (20 mm) og en for 20 og 25 (23 mm).

NRF nr.	Dim.	For rørdim.	Lengde	Bredde	Høyde	Forpakning
505 20 13	AX16-25	AX16-25	95 mm	68 mm	13 mm	1



LK Griptang 16-32

- Klarer flere rørdimensjoner, nå 16-32
- Enklere å bruke for dimensjon 25, sammenlignet med tidligere modell.

LK Griptang 16-32 forenkler montasjen av LK PE-X og LK PAL Universalrør i LK PushFit-kuplinger, f.eks. i trange rom. LK Griptang 16-32 passer på rør med følgende dimensjoner 16, 20, 25 og 32.



NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 22 62	AX16, AX20, AX25, A32	1/10

Klemringskupper

LK Kplingssett AX16 Eco

For kobling av LK Universalrør A16 og X16 mot LK Fordeler UNI Eco med 1/2" koblinger. Koblinger passer også til vårt standardutvalg av LK Fordeler UNI 1/2" og Conexkobling CU15. Leveres komplett med 25 mm mutter, delt klemring integrert i støttehylsen.

NRF 836 49 37 er i gul messing og NRF 836 49 38 er forkrommet.

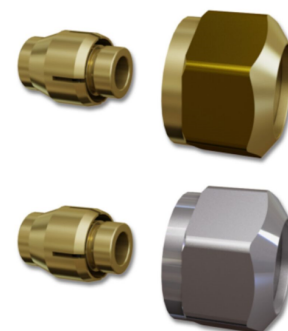


NRF nr.	Beregnet for	Dim.	Forpakning
836 49 37	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"	1/10/300
836 49 38	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"	1/10/300

LK Kplingssett AX16

For tilkobling av LK Universalrør A16 och X16 mot Conexkobling CU15 og mot LK Fordeler UNI. Leveres komplett med 25 mm mutter, delt klemring integrert i støttehylsen.

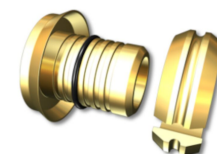
NRF 836 41 08 er i gul messing og NRF 836 41 07 er forkrommet.



NRF nr.	Beregnet for	Dim.	For rørdim.	Forpakning
836 41 08	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"	16 x 2,0	1/10/300
836 41 07	PE-X/PAL	AX16 x 1/2"	16 x 2,0	1/10/300

LK Kplingssett

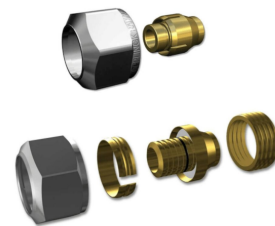
For tilkobling av LK PAL og PE-X Universalrør mot Conexkupper eller tilsvarende. Brukes sammen med den eksisterende kupperens mutter i dim. 22, 28 eller 35. Leveres med delt klemring og støttehylse.



NRF nr.	Dim.	Eks. mutter	Forpakning
511 73 07	AX20	22 mm	1/10/300
511 73 08	AX25	28 mm	1/10/300
505 11 61	A32	35 mm	1/10/150

LK Radiatorkupper

Tilkoblingskupper for LK PAL og PE-X Universalrør mot radiatorkupper M22.
 AX16 x M22 kupperen har en 25 mm mutter og AX20 x M22 har en 30 mm mutter.



NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
836 44 28	Forniklet	AX16 x M22	1/6/300
505 13 93	Forniklet	AX20 x M22	1/2/200

LK Trykkprøvningsplugg AX16 Air

LK Trykkprøvningsplugg AX16 Air for PE-X og PAL er en trykkprøvningsplugg med luftepotte for rask utlufting/lekkasjetesting av varme- og tappevannsystemer ved f.eks. tappested og radiatorer.

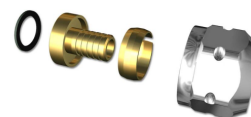


Som tilbehør finnes løse klemringer, NRF 505 11 83.

NRF nr.	Betegnelse	Dim.	Forpakning
505 11 82	Komplett trykkprøvningsplugg	AX16	1/10/250
505 11 83	Klemring	AX16	1/10/500

LK Halvkupper Fork.

Leveres inkl. fiberpakning.



NRF nr.	Utførelse	Dim.	Forpakning
505 08 81	Forkr.	X16 x 1/2"	1/10/200

LK PressPex Rett kupper AX16xCU

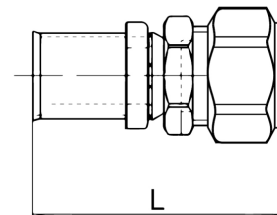
Rett PressPex-kupling for LK PE-X og PAL Universalrør AX16. På den andre siden er det en klemringskobling for kobberør til f.eks. et blandebatteri for oppvaskbenk.



Hvis man fjerner mutteren på AX16xCu10 NRF nr 505 11 22 til klemringskoblingen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingsslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.

NRF nr.	Dim.	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 22	AX16 x Cu10/G3/8"	50	0,15	1/10/320
505 14 63	AX16 x Cu12	63	0,17	1/10/320
505 14 64	AX16 x Cu15	63	0,15	1/10/300

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Albu AX16xCU

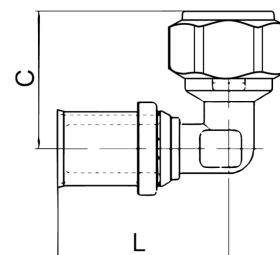
Albu PressPex-kupling for LK PE-X og PAL Universalrør AX16. På den andre siden er det en klemringskobling for kobberør til f.eks. et blandebatteri for oppvaskbenk.



Hvis man fjerner mutteren på AX16xCu10 NRF nr 505 14 65 til klemringskoblingen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingsslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.

NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 14 65	AX16 x Cu10/G3/8"	42	39,5	0,17	1/10/170
505 14 66	AX16 x Cu12	49	41,5	0,17	1/10/170
505 14 67	AX16 x Cu15	49	41,5	0,21	1/10/170

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Vinkelkobling 1/2" utv. x 15 CU

Vinkelkobling med en 15 mm glatt ende samt en ½" utv. gjengetilkobling. På ½"-tilkoblingen kan den enkelt kompletteres med et koblingssett for AX16 type NRF 836 41 08 eller 836 41 07.*



NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 09 09	½" utv x 15 Cu*	1/10/300

* Ved bruk av PressPex-kobling med glatt ende av messing (EN 12164, CW602N) skal denne enden fuges i henhold til anvisninger fra respektive koblingsleverandør. For LK >B<Press og LK Conex finner du tydelige anvisninger under monteringsanvisningen til respektive produktgruppe.

Minikuleventiler

LK Kulventil UNI PushFit AX16xCu10

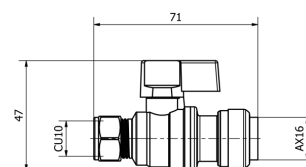
Kuleventil med LK PushFit-tilkobling for LK PE-X og PAL Universalrør 16. På den andre siden er det en klemringskobling for kobberrør til f.eks. et blandebatteri for oppvaskbenk. Leveres inkludert montert støttehylse.

Hvis man fjerner mutteren på til klemringskoblingen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingsslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 21	AX16 x Cu10/G3/8"	0,43	1/5/90

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Kuleventil UNI PushFit AX16

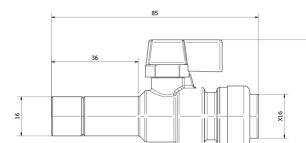
Kuleventil med en 16 mm innstikkdel i messing som passer til avstikket i en LK Fordeler, alternativt LK-kupling med 16 mm PushFit.

I den andre enden av ventilen er det en PE-X 16 mm LK PushFit-tilkobling. OBS! LK PushFit-koblingen er kun tiltenkt LK PE-X Universalrør.



NRF nr.	Dim.	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
506 78 07	AX16	0,4	1/120

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK PressPex Kuleventil AX16xCU

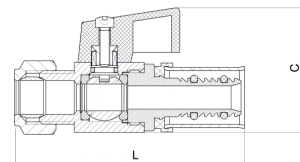
Kuleventil med PressPex tilkobling for LK PE-X og PAL Universalrør 16. På den andre siden er det en klemringskobling for kobberrør til f.eks. blandebatteri for oppvaskbenk.

Hvis man fjerner mutteren på AX16xCu10 NRF nr 505 11 52 til klemringskoblingen, er det en utv G10 gjenge for tilkobling av f.eks. tilkoblingsslange fra blandebatteri med løpende mutter og plantetting.



NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 11 52	AX16 x Cu10/3/8" *	40	71	0,45	1/18/144
505 19 67	AX16 x Cu12	40	71	0,45	1/18/144
505 19 68	AX16 x Cu15	40	71	0,45	1/18/144

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

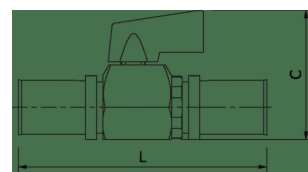
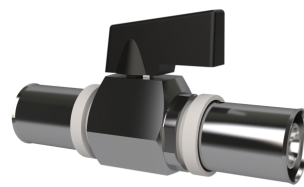


LK PressPex Kuleventil AX16

Kuleventil med PressPex tilkobling for LK PE-X og PAL Universalrør AX16

NRF nr.	Dim.	C mm	L mm	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 19 86	AX16	41,5	79,5	0,45	1/14/112

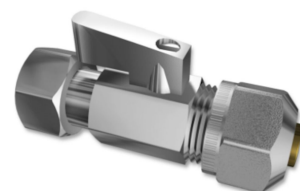
CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Kuleventil

Brukes på LK Fordeler UNI. Ventilen skal kompletteres med LK Planadapter. Levereres forkrommet med vinge og med løpende mutter.

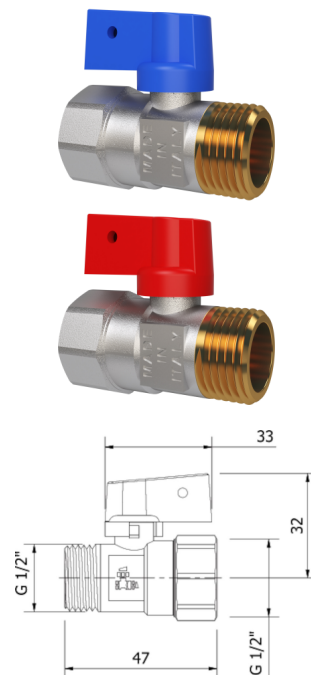
NRF nr.	Dim.	Lengde	Forpakning
836 46 66	½" x AX16	68 mm	1/10
836 46 67	¾" x AX20	85 mm	1/10



LK Kuleventil 427 Blå, rett innv/utv

Stengeventil i sinkbestandig messing. Plan utvendig G15 gjenge for å kunne koble til plantettende kobling.

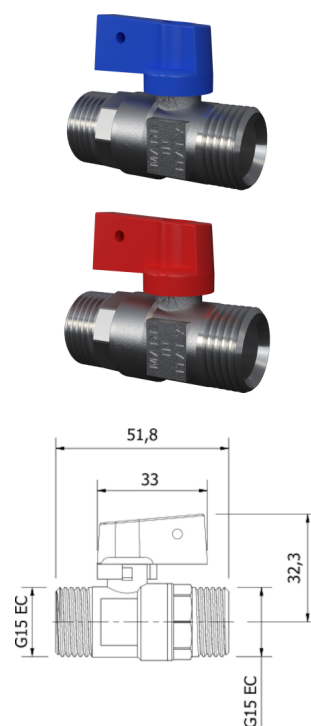
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 18 82	1/2"	Blå vrider	1/25
505 18 89	1/2"	Rød vrider	1/25



LK Kuleventil 827, rett utv

Avstengningsventil i avsinkingsherdet messing. Utvendige G15 EuroCone gjenger i begge ender.

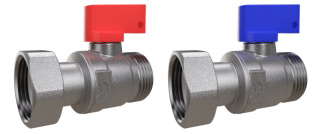
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 20 64	G1/2" Conex/EuroCone	Blå vrider	1/25
505 20 65	G1/2" Conex/EuroCone	Rød vrider	1/25



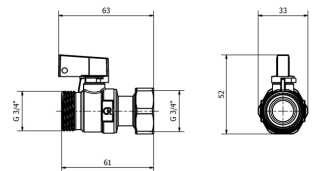
Kuleventiler

LK Kuleventil 276, rett utv/løpende mutter

Avstengningsventil i avzinkningsbestandig messing for bruk mot LK Fordeler UNI. Kan enkelt kompletteres med LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 12 16 og 505 12 17 eller LK Fordelerkupling, NRF 836 41 37 og 511 73 02. OBS! Hvis ventilens løpende mutter monteres på fordelerens utvendige gjenge må LK Planadapter NRF 836 44 17 brukes. Leveres med pakning.



NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 14 73	¾" EuroCone	Blå vrider	1/10/60
505 14 74	¾" EuroCone	Rød vrider	1/10/60

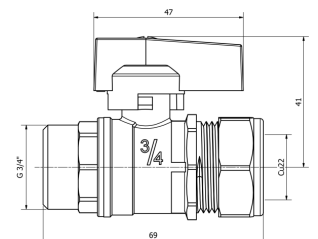


LK Kuleventil 802 rett Cu22x3/4" utv

Avstengningsventil i avsinkningsbestandig messing med klemringskobling for kobberør 22 mm og utv. gj. ¾" Eurocone. Utvendig ¾" kan enkelt utstyres med LK PressPex Pressfordelerkupling (RSK 505 12 16 og RSK 505 12 17) eller LK Fordelerkupling (RSK 836 41 37 og 511 73 02).



NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
---------	------	-------	------------



LK Kuleventil 801 rett 3/4" innv/utv

- Høyere gjennomstrømning

Avstengningsventil i avzinkningsbestandig messing for bruk mot fordeler UNI. Kan enkelt kompletteres med LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 12 16 og 505 12 17 eller LK Fordelerkupling, NRF 836 41 37 og 511 73 02.

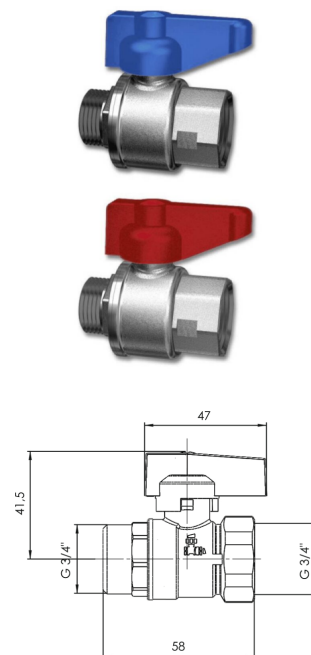
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 22 18	3/4" EuroCone	Blå vrider	1/32
505 22 19	3/4" EuroCone	Rød vrider	1/32



LK Kuleventil 507 K, rett innv/utv

Avstengningsventil i avzinkningsbestandig messing for bruk mot fordeler UNI. Kan enkelt kompletteres med LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 12 16 og 505 12 17, eller LK Fordelerkupling, NRF 836 41 37 og 511 73 02.

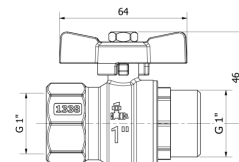
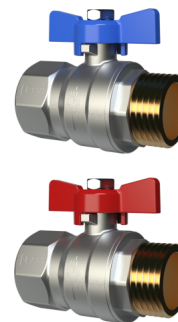
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
---------	------	-------	------------



LK Kuleventil 434, rett innv/utv

Stengeventil i avzinkningsbestandig messing for bruk med fordeler UNI-25.

NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 18 57	1"	Blå vrider	1/8
505 18 58	1"	Rød vrider	1/8

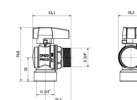
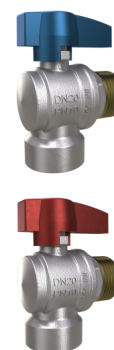


LK Kuleventil 703 albu 3/4" innv/utv

- Høyere gjennomstrømning

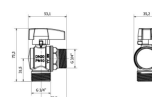
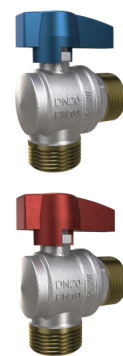
Avstengningsventil i avzinkningsbestandig messing for bruk mot fordeler UNI. Kan enkelt kompletteres med LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 12 16 og 505 12 17 eller LK Fordelerkupling, NRF 836 41 37 og 511 73 02.

NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 22 14	3/4" EuroCone	Blå vrider	1/32
505 22 15	3/4" EuroCone	Rød vrider	1/32



LK Kuleventil 704 albu 3/4" utv

NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 22 16	3/4" EuroCone	Blå vrider	1/32
505 22 17	3/4" EuroCone	Rød vrider	1/32



LK Kuleventil 821 Eco, rett 3/4"

- Blyfri avsinkingsbestandig messing
- Kan kobles til LK Fordeler med O-ring og låsemutter
- EuroCone for tilkobling til f.eks presskoblingskobling

Avstengningsventil i avzinkningsbestandig messing for bruk mot fordeler UNI. Kan enkelt kompletteres med LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 19 65 og 505 19 61, eller LK Fordelerkupling, NRF 836 41 37 og 511 73 02. Kan monteres mot o-ringtetningen på den ytre G20-siden av LK Fordeler UNI, noe som forenkler montering av ventil og manifold uten ekstra tetning



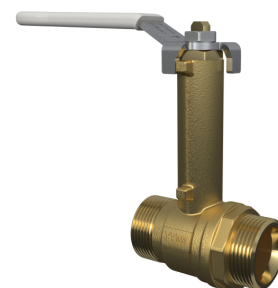
NRF nr.	Dim.	Farge	Forpakning
505 21 35	3/4" EuroCone	Blå vrider	1/6/48
505 21 34	3/4" EuroCone	Rød vrider	1/6/48

LK Kuleventil Høy Hals, M-gjenge

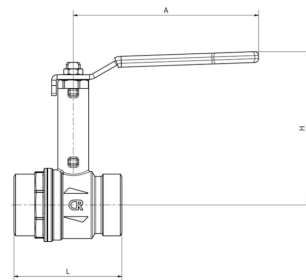
Kuleventil i sinkbestandig messing med høy hals.



NRF nr.	Beregnet for	Dim.	A mm	H mm	L mm	Forpakning
505 20 39	AX16 - AX20	M26	100	88	55	1/32
505 20 41	AX25 - A32	M40	120	99	70	1/16
505 20 42	A40	M50	158	108,5	80	1/12
505 20 43	A50	M55	158	114,5	90	1/16



NRF nr.	Beregnet for	Dim.	A mm	H mm	L mm	Forpakning
505 20 44	A63 - A75	M70	158	121,5	100	1/8



VVC-ventiler

LK VVC Ventil RTC

Termisk VVC-ventil som brukes til automatisk balansering av VVS-sløyfer i varmtvannsanlegg, for å sikre at alle deler av systemet når ønsket temperatur. Justerbar mellom 40-65 °C. Fabrikkinnstilt på 58 °C.



NRF nr.	Dim.	Temperaturomr.	Forpakning
836 49 19	1/2"	40-65°C	1/10
836 49 21	3/4"	40-65°C	1/10

LK VVC Ventil RTC/L

Termisk VVC-ventil som brukes til automatisk balansering av VVS-sløyfer i varmtvannsanlegg, for å sikre at alle deler av systemet når ønsket temperatur.

Den er også utstyrt med en bypass-mekanisme som kan brukes i tilfelle termisk desinfisering mot legionella.

Justerbar mellom 35-60 °C. Fabrikkinnstilt på 52 °C.



NRF nr.	Dim.	Temperaturomr.	Forpakning
836 49 22	1/2"	35-60°C	1/10
836 49 23	3/4"	35-60°C	1/10

LK Termometer RTC

Reserveedelstermometer for LK VVC Ventil RTC og RTC/L.

NRF nr.	Dim.	Måleområde	Forpakning
836 49 86	Ø 10 mm	0-80 °C	1/20



Kalibrering og avgrader

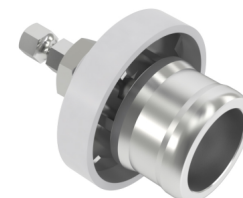
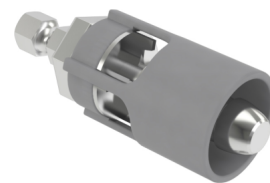
LK PressPex Kalibreringsverktøy F9

- For dimensjon 16-32 har kalibreringsverktøyet en utvendig beskyttende kurv av plast.
- For dimensjon 40-75 har kalibreringsverktøyet en integrert beskyttende kant av plast.

Kalibreringsverktøyet er beregnet for kalibrering og samtidig fasing av rørender på PAL Universalrør, men kan også med fordel benyttes til PE-X Universalrør, da de gir en renere avfaset overflate enn rørkuttere og røravgraver som normalt brukes til kobberør. MERK! Avfasingen er nødvendig for å sikre at O-ringene på støttehysene til koblingene ikke skades når røret skyves på!

Kalibreringsverktøyene brukes med håndsveiv eller høyre bor/skrutrekker med MAKS hastighet på 500 rpm i korte perioder på MAKS 5 sekunder per gang, røret må ikke bli for varmt.

Håndtaket på håndsveiven kan med fordel demonteres og brukes som hurtigkobling på elektroverktøy.

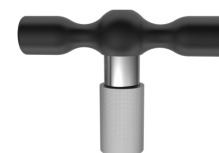


NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 17 23	AX16	1
505 17 12	AX20	1
505 17 18	AX25	1
505 17 22	A32	1
505 18 68	A40	1
505 18 69	A50	1
505 18 71	A63	1
505 18 72	A75	1

LK Ratt for kalibreringsverktøy

Handratt, universell for alle dimensjoner av LK Kalibreringsverktøy F9.

NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 17 19	AX16-A75	1



LK Sett F9 Kalibreringsverktøy A16-A32

Komplett sett som inneholder LK PressPex kalibreringsverktøy F9 i dimensjon: AX16, AX20, AX25, A32 og 1 stk ratt.

Leveres i en blå plasteske.

NRF nr.	For rørdim.	Lengde	Bredde	Høyde	Vekt, kompl. veske (kg)	Forpakning
505 17 17	AX16-A32	250	150	75	1,12	1



LK Kalibreringsveske A40-A75

Blå plastveske for LK F9 Kalibreringsverktøy A40, A50, A63 og A75.

NRF nr.	For rørdim.	Lengde	Bredde	Høyde	Forpakning
505 18 97	A40-A75	340	275	123	1



LK Kalibreringsssats UNI

Verktøy for manuell grading og kalibrering av rørende.

OBS! Fasingen må gjøres derfor at presskuppelingens O-ring ikke skal skades når røret skyves inn.

Kalibreringsverktøyet er primært beregnet på PAL Universalrør, men kan også brukes til PE-X Universalrør. For PE-X-rør kan også rørkuttere og røravgrader som normalt brukes til kobberrør benyttes.

NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 08 37	AX16, AX20 & AX25	1/10/50



LK Avgrader

For inn- og utvendig grader av plast-, kobber- og stålrør, i alle dimensjoner fra 12 til 54 mm.

OBS! For LK PAL-rør skal det brukes kalibreringsverktøy.

NRF nr.	Dim. rør	Lengde	Forpakning
505 50 01	12-54 mm	85 mm	1



LK Veggboksfres UNI

Fresverktøy for enkel kutting av halsen på LK Veggboks UNI og LK SmartBox til riktig avstand fra vegg.

NRF nr.	Forpakning
505 07 98	1/50



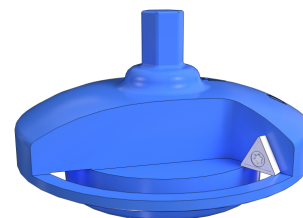
LK Veggboksfres UNI

Freseverktøyet for enkel kapping av halsen på samtlige LK veggboks UNI og LK veggboks UNI Push til korrekt avstand mot ferdig vegg.

Denne boksfresen kan med fordel benyttes når utsiden utgjøres av en plastmatte.

OBS! Hvis fresing av LK innstøpningsboks, LK forlengelseshylse UNI skal utføres, skal LK boksfres UNI, RSK 187 64 94 benyttes.

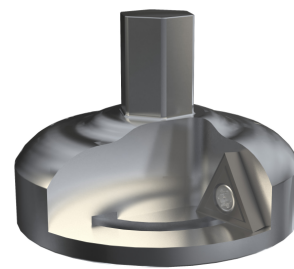
NRF nr.	Forpakning
505 17 88	1/50



LK Dreneringsfres V2

Rørfres for lengdejustering av LK Dreneringsbend V2.

NRF nr.	Beregnet for	Dim.	Forpakning
505 20 82	LK Dreneringsbend V2	26 mm	1

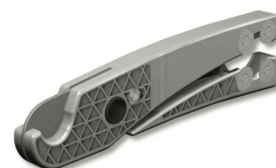


Saks

LK Universalsaks

For kapping av PE-X rør i dim 16-20 mm, samt varerør i dim 25-34 mm.

NRF nr.	For varerørdim.	For PE-X-rør	Forpakning
505 07 94	25-34 mm	16-20 mm	1/80



LK Varerørskniv

- Skjær nære veggen uten å skrape flisene

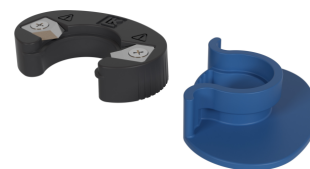
LK Varerørskniv er beregnet for kapping av hulrør ved rørutganger fra vegger eller gulv med rør-i-rør av PEX eller PAL.

LK Varerørskniv 25 håndterer c/c 40 mm.

Kutteavstand til vegg eller gulv varierer hvordan du dreier varerørskniven.

Leveres inkl. beskyttelseshette.

Ved bruk i rom med tettesjikt, vær oppmerksom på kuttemål for rørgjennomføringer på 6-9 mm.



NRF nr.	For varerørdim.	Forpakning
505 14 96	25 mm	1/1250

LK Rørkutter 75

Rørkuttere for kutting av LK PAL Universalrør i større dimensjoner.

OBS! Rørkutteren må ikke benyttes til metallrør da skjærehjulet ikke er egnet til dette material.

NRF nr.	For PAL-rør	Forpakning
505 08 02	25-75 mm	1/25



LK Rørsaks

LK Rørsaks er en høykvalitetsrørsaks for PE-X- og PAL-rør. LK Rørsaks finnes i fem størrelser for dimensjonene 8-63 mm.

LK Rørsaks Mini 8-16 er en kompakt rørsaks.

LK Rørsaks 25 PRO har automatisk retur og kniv for varerør dimensjon 25-34 mm.

LK Rørsaks 25 har automatisk retur.

LK Rørsaks 40 har utveksling for bedre kraft.

LK Rørsaks 63 har utveksling for bedre kraft.



Saksen er laget i magnesiumlegering som gjør den svært lett til tross for sin robuste konstruksjon. Bladet er teflonbelagt og laget av kvalitetsstål.

Reserveblad finnes som tilbehør og skiftes lett.

NRF nr.	Betegnelse	For rørdim.	Forpakning
505 20 58	LK Rørsaks Mini	8-16 mm	1
505 19 96	LK Rørsaks 25 Pro	8-25 mm	1
505 19 92	LK Rørsaks 25	8-26 mm	1
505 19 93	LK Rørsaks 40	8-42 mm	1
505 19 97	LK Rørsaks 63	16-63 mm	1

LK Reserveblad Rørsaks

Reserveblad for LK Rørsaks. Bladet kan enkelt skiftes.

NRF nr.	Betegnelse	Beregnet for	For rørdim.	Forpakning
29637	LK Reserveblad LK Rørsaks Mini	LK Rørsaks Mini	8-16 mm	1
505 20 01	LK Reserveblad Rørsaks 25 Pro	LK Rørsaks 25 Pro	8-25 mm	1
505 19 95	LK Reserveblad Rørsaks 25	LK Rørsak 25 og LK Topcut 26	8-26 mm	1
505 19 94	LK Reserveblad Rørsaks 40	LK Rørsak 40 og Topcut 42	8-42 mm	1
505 19 99	LK Reserveblad Rørsaks 63	LK Rørsaks 63	16-63 mm	1



Bøyeverktøy

LK Bøyefjær UTV

For kaldbøyning av LK PAL Universalrør type A og varmbøyning av LK PE-X Universalrør type X. Fjæren er beregnet brukt på utsiden av røret.



NRF nr.	For rørdim.	Lengde	Forpakning
511 74 37	X16 & A16	500 mm	1
511 74 38	X20 & A20	500 mm	1
511 74 39	X25 & A25	500 mm	1

LK Bøyefjær INV

For kaldbøyning av LK PAL Universalrør type A og varmbøyning av LK PE-X Universalrør type X. Fjæren er beregnet brukt på insiden av røret.



NRF nr.	For rørdim.	Lengde	Forpakning
505 08 01	X16 & A16 *	620 mm	1/25/150
505 09 07	X20 & A20	620 mm	1/15/90
505 09 08	X25 & A25	620 mm	1/9/54
505 17 72	A32	800 mm	1/4/24
505 17 73	A40	800 mm	1/2/12

* Ved bruk av LK Vegg-gjennomføring Grip til LK PAL universalrør (RiR) skal LK Bøyefjær INV, NRF nr 5050801, benyttes.

LK Bøyeverktøy PAL 16-32 AI

For kaldbøyning av LK PAL Universalrør dim 16, 20, 25, samt 32 mm. Leveres i kasse.



NRF nr.	For PAL-rør	Vekt (kg)	Forpakning
505 19 88	16-32 mm	5,8	1/2

LK Bøyeverktøy PAL

Et verktøy som er spesiallaget for presisjonsbøyning av LK PAL Universalrør. Verktøyet har en tydelig gradering som viser ønsket bøyevinkel. Bøyeverktøyet finnes for LK PAL Universalrør i dimensjon 16, 20, 25, 32 samt 40 mm. Laget av aluminium med tydelig merking for respektive dimensjon.



NRF nr.	For PAL-rør	Forpakning
505 11 13	16	1
505 11 14	20	1
505 11 15	25	1
505 14 71	32	1
505 14 72	40	1

Annet

LK Bits TX15 110

Torxbits som er tilpasset i lengde for å forenkle montering av skruene ved festing av LK SmartBox UNI Push. Bitsen har ¼" feste.



NRF nr.	Lengde	Forpakning
505 15 17	110 mm	1

LK Demonteringsverktøy PushFit

Demonteringsverktøy for LK PushFit-kupling

NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 14 17	AX16	1/100/500
505 14 18	AX20	1/100/500
505 14 19	AX25	1/100/500



LK Griptang 16-32

- Klarer flere rørdimensjoner, nå 16-32
- Enklere å bruke for dimensjon 25, sammenlignet med tidligere modell.

LK Griptang 16-32 forenkler montasjen av LK PE-X og LK PAL Universalrør i LK PushFit-kuplinger, f.eks. i trange rom. LK Griptang 16-32 passer på rør med følgende dimensjoner 16, 20, 25 og 32.



NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 22 62	AX16, AX20, AX25, A32	1/10

LK Koblingsuttrekker UNI V2

- Forbedret utførelse

Beregnet for LK Veggbokser ved utskifting av PE-X rør. Tre den utvendige G15-gjengen inn i vinkelkoblingen på veggboksen, koble til det nye PE-X-røret (LK Utskiftningsledd RiR 16 V3, NRF nr 505 22 24 kan brukes) og trekk ut det gamle PE-X-røret. Materiale rustfritt.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 21 67	1/2"	1

LK Retteverktøy 16-25 mm

Rørretter for LK Pal universalrør A, 16-25 mm på rull. Fikseres med hjelp av LK Holder for rørretter NRF 505 07 92 mellom rørrulle og installasjons plass. Når røret dras for hånd gjennom rørretteren blir det helt rett. Mål ca: 25 x 8 x 14 cm.



NRF nr.	Forpakning
505 16 26	1

LK Holder for retteverktøy

LK Holder for retteverktøy. Skrues fast i for eksempel arbeidsbenk, fester i unnerlag fra 22 til 68 mm tykkelse. Elgalvanisert stomme.



NRF nr.	Forpakning
505 07 92	1

LK Koblingsnøkkel

LK Koblingsnøkkel er en ringsperrenøkkel som gjør det enklere å montere tilkoblinger. Nøkkelen har en kjeft som kan åpnes, og kan derfor med fordel brukes der det er trangt.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 18 85	24 mm	1/10/100
505 18 86	25 mm	1/10/100
505 18 87	30 mm	1/10/50

LK Utskiftningsledd RiR 16 V3

- Avfaset nippel for enklere utskifting
- Leveres i oppbevaringshylse



Beregnet for bruk ved utskifting av medierør 16 mm i rør i rør. Sammenkoblet med en wire mellom de to niplene for det gamle og det nye røret. Gjenges inn i røret med skiftenøkkel.

NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 22 24	16 mm	1/20

LK Rørtrekker PE-X 16

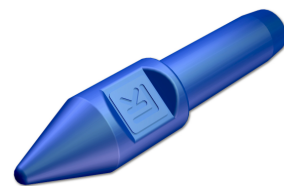
Verktøy for å forenkle utskifting av et PE-X 16 mm rør i varerør. LK Rørtrekker gjenges inn i røret, slik at verktøyet er riktig festet. Leveres med en løkke som kan skrues på for å generere mer kraft.



NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 07 89	PE-X 16 mm	1/30

LK Rørspiss

LK Rørspiss forenkler innføring av LK PE-X og PAL rør i varerør.
Den spisse formen hindrer at enden av røret setter seg fast på innsiden av varerøret.
Passer dimensjon 16.



NRF nr.	For rørdim.	Forpakning
505 14 78	PE-X 16 mm / PAL 16 mm	1/50

LK Rørvinde Kompakt

- Kompakt utførelse
- Enkel å transportere
- Leveres i praktisk oppbevaringsveske

Verktøy for effektiv utlegging av PE-X/PE-RT rør. Rørvinden er enkel å montere/demontere og tillater gjennom sitt kompakte utførelse og lave tyngdepunkt smidig på- og avlasting av rørruller. Rørvinden er kompatibel med hele vårt sortiment av gulvvarmerør uavhengig av dimensjon og lengde på rørrullen. Leveres i praktisk oppbevaringsveske.



Rørvinden er også kompatibel med følgende rør fra vårt Universal-sortiment:

- 836 48 83 Universalrør RiR X16/50m
- 836 48 84 Universalrør RiR X16/100m
- 836 45 34 Universalrør RiR X16/200m
- 836 49 05 Universalrør RiR X20/50m
- 836 49 06 Universalrør RiR X20/100m
- 836 40 26 Universalrør RiR X25/50m

NRF nr.	Forpakning
136 54 14	1/35

LK Varmekniv 90W

LK Varmekniv brukes sammen med LK Sporblad eller LK Knivblad for rørsparing og kapping av EPS-celleplastplater.



OBS! Sørg for god ventilasjon og bruk vernemaske.

NRF nr.	Spenning	Effekt	Vekt (kg)	Forpakning
836 41 88	230 V AC	90 W	1,13	1

LK Rørvinde XL

- Enkel å transportere
- Leveres i praktisk oppbevaringsveske
- Rask montering / demontering

Hjelpemiddel for effektiv utlegging av PE-Xa / PE-RT / PE-rør. LK Rørvinde XL egner seg spesielt godt for store og tunge rørkveiler, som for eksempel LK Gatevarmerør 25. LK Rørvinde XL er kompatibel med hele vårt sortiment av rør, uavhengig av produktsystem.



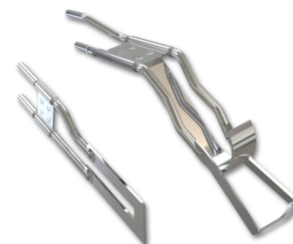
Min. indre diameter på rørveil: 240 mm
 Maks. ytre diameter på rørveil: 1600 mm
 Maks. vekt på rørveil: 100 kg

NRF nr.	Forpakning
138 32 11	1/10

LK Sporblad/Knivblad

LK Sporblad, samt LK Knivblad brukes sammen med LK Varmekniv 90 W for rørsparing og kapping av EPS-celleplastplater.

Sporblad brukes for rørsparing i EPS-plater. Knivblad brukes for kapping av plater med maks 50 mm tykkelse.



NRF nr.	Betegnelsen	For rørdim.	Forpakning
836 45 79	Sporblad 12	12	1
836 41 27	Sporblad 16	16	1
836 41 28	Sporblad 25	25	1
836 41 29	Sporblad 32-34	32-34	1
836 41 89	Knivblad 40	-	1

LK Koffert for Varmekniv

Koffert for oppbevaring av LK Varmekniv med tilhørende sporblad/knivblad.

NRF nr.	Forpakning
825 47 42	1



LK Veggboksfres UNI

Fresverktøy for enkel kutting av halsen på LK Veggboks UNI og LK SmartBox til riktig avstand fra vegg.

NRF nr.	Forpakning
505 07 98	1/50



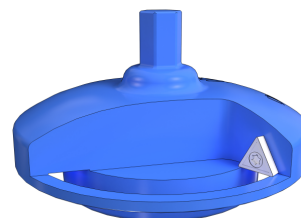
LK Veggboksfres UNI

Freseverktøyet for enkel kapping av halsen på samtlige LK veggboks UNI og LK veggboks UNI Push til korrekt avstand mot ferdig vegg.

Denne boksfresen kan med fordel benyttes når utsiden utgjøres av en plastmatte.

OBS! Hvis fresing av LK innstøpningsboks, LK forlengeshylse UNI skal utføres, skal LK boksfres UNI, RSK 187 64 94 benyttes.

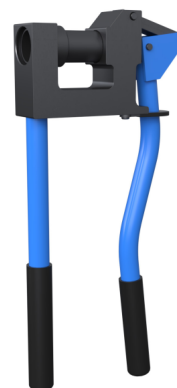
NRF nr.	Forpakning
505 17 88	1/50



LK Hullpunch

For enkel hulling i ståltrekk ved rørtrekking med varer rør 25 mm. Tilpasset til LK Plastforing 505 14 85.

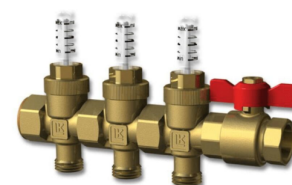
NRF nr.	Dim.	Forpakning
505 20 06	32 mm	1



Antilegionella

LK Antilegionellafordeler

Påbygningsbar fordeler beregnet for distribuering av sirkulerende kaldt- og tappevarmtvann. Kan monteres på vegg i LK Antilegionella fordelerkonsoll. Produsert av avsinkningsherdet messing. Fordelerne har innv. $\frac{3}{4}$ " tilkobling for varerør. På avstikket har fordeleren $\frac{1}{2}$ " utv. gj. c/c 50 mm. Tilkobling på avstikket kan skje med LK Fordelerkupling NRF 836 41 08 eller LK PressPex Pressfordelerkupling NRF 505 12 18.



Fordeleren har innebygd avstenging for hvert avstikk på tilløpsstammen (nedre). På returstammen (øvre) er det justeringsmulighet, samt seglass for mengdeindikering.

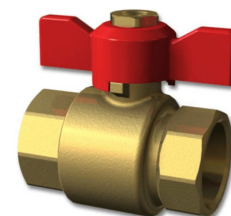
Fordelere med 2, 3 eller 4 avstikk leveres med formontert avstengingsventil for matetilkoblingen med innv. $\frac{3}{4}$ " tilkobling.



NRF nr.	Betegnelse	Antall avstikk	Forpakning
---------	------------	----------------	------------

LK Antilegionella Kuleventil $\frac{3}{4}$ "

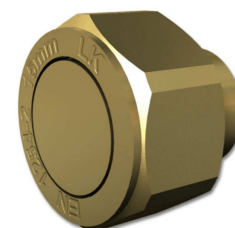
Kuleventil med inv. $\frac{3}{4}$ " i begge ender. Selvtettende tilkobling mot LK Antilegionellafordeler. Leveres i avsinkningsherdet messing.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
---------	------	------------

LK Antilegionella Plugg $\frac{1}{2}$ "

Spesialkonstruert plugg for LK Antilegionellafordeler. Garanterer at det ikke oppstår lommer med stillestående vann når man plugger et avstikk $\frac{1}{2}$ ". Leveres i avsinkningsherdet messing.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
---------	------	------------

LK Antilegionells Plugg 3/4"

Spesialkonstruert plugg for LK Antilegionellafordeler. Garanterer at det ikke oppstår lommer med stillestående vann når man plugger enden 3/4" på antilegionellafordeleren. Leveres i avsinkningsherdet messing.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
---------	------	------------

LK Antilegionella Ekstra avstikk

LK Antilegionella ekstra avstikk brukes til komplettering av 2, 3 eller 4-stikksfordeleren. Leveres uten kuleventil for tilførselstilkobling.

For øvrig har tilløps- og returventilen samme egenskaper som den komplette fordeleren.



NRF nr.	Betegnelsen	Antall avstikk	Forpakning
---------	-------------	----------------	------------

LK Antilegionella Fordelerkonsoll

For bruk sammen med LK Antilegionellafordeler.

NRF nr.	Forpakning
---------	------------



LK Antilegionella Fordelerisolering

For bruk sammen med LK Antilegionella fordeler med maks. fire tilkoblinger. Brukes både for å begrense varmetap på varmtvannssiden, og som kondensisolering på kaldvannssiden. Skal suppleres med LK ALGF-konsoller. Materialet er av polyetylen, LD 18 med lukkede celler.



NRF nr.	Lengde	Bredde	Høyde	Forpakning
---------	--------	--------	-------	------------



Rør

LK Transportrør 110, 3,2 m med PAL-rør

Transportrør, spesielt konstruert for å lagre 3,2 m rette lengder av PAL-rør. Monteringsutstyr ikke inkludert.

Transportrøret er fylt med PAL-rør.

Inkludert i leveransen

- 8 stk LK PAL Universal 16, 3,2 m
- 3 stk LK PAL Universal 20, 3,2 m
- 1 stk LK PAL Universal 25, 3,2 m



NRF nr.	Lengde	Innv. diameter	Utv. diameter	Forpakning
29999	3300 mm	100 mm	110 mm	1

LK Transportrør 110, 5 m

LK Transportrør 110 for 5 m PAL-rør lagerføres ikke, og er bestillingsvare. Røret selges med lokk og kjede, men uten PAL-rør. Monteringsdetaljer ikke inkludert.

NRF nr.	Lengde	Innv. diameter	Utv. diameter	Forpakning
29996	5100 mm	100 mm	110 mm	1



LK Lokk til LK Transportrør

Lokk til LK Transportrør 110 3,2 og 5 m.

NRF nr.	Forpakning
29995	1



Monteringsdetaljer

Foam ring Anslutningskupling

NRF nr.	Diameter	Forpakning
29656	78/54 mm	1/10



LK Låseplate Grip

LK Låseplate Grip for LK Vegg-gjennomføring Grip, NRF 505 09 11. Låseplaten er laget av rustfritt fjærstål og har åtte mothaker som låser ned i halsen på LK Vegg-gjennomføring Grip når du trykker på den.

NRF nr.	Forpakning
29909	1/10



LK Låseplate for LK Hylseklammer og LK Vegg-gjennomføring

Løs låseplate for LK Hylseklammer og LK Vegg-gjennomføring, NRF 511 74 13 utgikk i desember 2010.

NRF nr.	Forpakning
29910	1



LK Blå innsats for LK Veggbok

Reservedel til LK Veggboks. Blå plastinnsats til halsen på boksen som låser koblingen.

NRF nr.	Forpakning
29884	1



LK Beskyttelseshette for veggboks

Beskyttelseshette/reservedel for LK:s veggbokser.

NRF nr.	Innv. diameter	Forpakning
29155	54 mm	1



O-ring til LK Veggboks UNI

O-ring for LK Veggboks UNI AX20 for å tette mellom boksens varerør og 34 mm varerør på et 20 mm RIR.

NRF nr.	Beregnet for	Forpakning
29872	LK Veggboks UNI AX20	1



LK Presskobling for LK Veggboks Press

PressPex kupling til LK Veggboks Press. Finnes som reservedel hvis man har presset sammen feil og vil gjenbruke boksen.

NRF nr.	Dim.	Forpakning
29507	AX16 x ½"	1
29632	AX16 x ½"	



LK Push-kupling for LK SmartBox

PushFit kupling for LK SmartBox.

NRF nr.	Dim.	Forpakning
29150	X16 x ½"	1



LK Låseklips V2

Reservedelsklips til stussen til LK SmartBox Push X16 V2, AX16 V2 og AX16 V3.

NRF nr.	Betegnelsen	Dim.	Forpakning
29925	Låseklips V2	25	1/5



LK Stuss til LK SmartBox V2-V3

Reservedelsinnsats til LK Veggboкс UNI Push X16 V2 RSK 5051013, UNI Push AX16 V2 RSK 5051989, UNI Push AX16 V3 RSK 5052158 og fra 2024 UNI Push AX20 V3 RSK 5052157. LK Tomrørsklips Pushboks 16 er en egen artikkel med LK nr: 29925.



NRF nr.	Forpakning
29224	1

Stuss til LK SmartBox

Reservedelsstuss komplett med O-ring, varerørstetning og klips for LK SmartBox X16, NRF 505 14 14.



NRF nr.	Beregnet for	Forpakning
29871	LK SmartBox X16	1

LK Kona Cu10 Anslutningskupling

NRF nr.	Dim.	Forpakning
29687	10 mm	1



LK Mutter Anslutningskupling

NRF nr.	Dim.	Forpakning
29689	G3/8" x Cu10	1
29688	G1/2" x Cu10	1



Fordelerskap

LK Monteringssats til Ram/luke GV/UNI UTV

Sett med fire skruer og fire plater for feste i rammen mot skap for utvendig montasje. Hvite dekkplugger, til å dekke hullene i skapet, er inkludert.



Passer følgende LK Ramme/Luke GV UTV

836 47 93, 836 47 89, 836 47 88

Passer følgende LK Ramme/Luke UNI UTV

505 16 99, 505 16 97, 505 17 03, 505 17 05

NRF nr.	Forpakning
29901	1

LK Fordelerbrakett UNI-Skap lav

NRF nr.	Forpakning
505 18 15	1

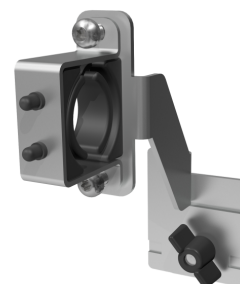


LK Fordelerbrakett UNI-Skap høy

Ekstra brakett til LK Fordelerskap

Merk! Tidligere artikkel 29921

NRF nr.	Forpakning
505 18 16	1



LK Erstatningsplate rørinntak

Benyttes i installasjonsskap for å låse varerøret på skapgjennomføringen ved utskifting av PE-X røret

NRF nr.	For varerør dim.	Forpakning
29658	25 mm	1



Stikkontaktkonsoll VM-skap UNI

Konsoll for montering av et el-uttak i LK Vannmålerskap eller LK Fordelerskap UNI. Konsollen festes til skinnen i skapet med den vedlagte montasjeplaten og vingemutteren. Klargjort med jordingskrue.

NRF nr.	Beregnet for	Forpakning
29694	LK Skap UNI	1



LK Pakning

Pakning for treskruer for å montere skapet med.

Materialmengde

- 4 stk

NRF nr.	Betegnelsen	Forpakning
29490	Tetningsskive treskrue	1



LK Treskrue

Treskrue til å feste fordelingskap med.

Materialmengde

- 4 stk

NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
29489	Treskrue 5x35	1



LK Kurvmutter

Kurvmutter for å skru fast rammen i skapet. Passer for fordelerskap UNI 350, 550 og 700.

Materialmengde

- 4 stk

NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
29485	Kurvmutter M5	1



LK M5-bolt VUK

M5 bolt for å feste luken i LK Skap VUK

Materialmengde

- 2 stk

NRF nr.	Beregnet for	Lengde	Forpakning
29492	Luke til LK Skap VUK	40 mm	

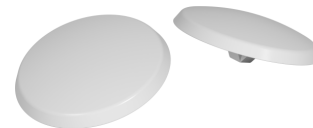


LK Dekkbrikke VUK

Dekkebrikke i hvit plast for M5-bolt til luke for koblingskap VUK

Materialmengde

- 2 stk



NRF nr.	Beregnet for	Forpakning
29488	M5 bolt for LK Skap VUK	

Hvit dekkplugg skapsside

Hvit dekkplugg som reservedelskit for montering av utvendig luke til UNI og GV skap, eller som kan brukes for å tette sidehull i f.eks takmonterte skap.

NRF nr.	Forpakning
29654	1



LK Luke VUK

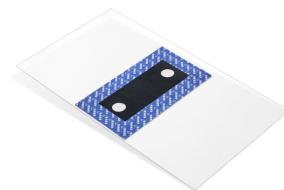
Reservdel luke LK Kuplingskap VUK NRF 505 09 77.

NRF nr.	Mål luke (B x H)	Forpakning
29722	280 x 280 mm	



LK Sprutdeksel VP-skåp

Sprutdeksel som reservedel til LK Fordelerskap UNI VP. Det følger med 2 sprutdeksler ved levering. Som reservedel selges de enkeltvis.



NRF nr.	Forpakning
29685	1

LK Tilbehørs pose VP-skap

Tilbehørspose med 8 stk skruer og 8 stk deksler til å feste den todelte luka til VP-skapet.

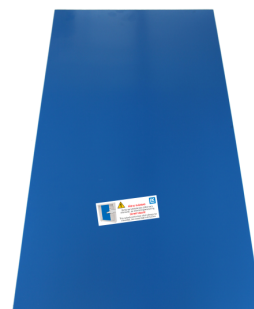


NRF nr.	Forpakning
29686	1

LK Sprutdeksel

LK Sprutdeksel er en reservedel for fordelerskap innen Universal og Gulvvarme.

Sprutdekselen skal alltid monteres i skapet etter installasjon. Beskyttelsen tar spruten, hvis det oppstår en lekkasje og fører dette til utløpet.



NRF nr.	Beregnet for	Dim.	Forpakning
505 19 71	Skap med høyde 710 mm	705x400	1
505 19 72	Skap med høyde 710 mm	705x200	1
505 19 73	Skap med høyde 550 mm	533x400	1
505 19 74	Skap med høyde 550 mm	533x200	1
505 19 75	VUK skap	245x150	1
505 19 76	Skap med høyde 350 mm	345x200	1

LK Tetningsplugg 40 LP

- Godkjent etter SP metode 5676.

Tetningsplugg sort for ikke benyttede skapgjennomføringer Ø 40 mm.

Materialmengde

- UNI 350 - 12 stk
- UNI 450 - 16 stk
- UNI 550 - 20 stk
- UNI 700 - 26 stk



NRF nr.	Forpakning
505 24 97	1/10

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.

LK Dreneringsbend V2 komplett

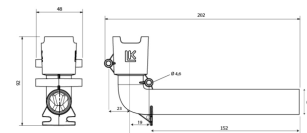
Komplett reservedelspakke for montering av dreneringsbend med siklemikk til LK Fordelerskap GV, samt UNI. LK dreneringsbolt komplett er inkludert i LG fordelerskap GV samt UNI.

Dreneringsbendet forenkler installasjon av dreneringsrør fra fordelerskapet, og monteres på synlig sted i våtrom iht TEK 10. Reservedelspakken inneholder belgmuffe, dreneringsbend, hvit siklemikk, samt to monteringskruser.



For et mer eksklusivt utseende kan LK Siklemikk V2 krom benyttes (NRF 505 20 83).

For lengdetilpassing av dreneringsbend mot ferdig vegg, benytt LK Veggboksfrese V2 (NRF 505 20 82).



NRF nr.	For varerørdim.	Merknad	Forpakning
505 20 86	25 mm	15/5000 152mm langt rør	1/100

LK Dreneringsbend V2

Dreneringsbend for Installasjonsskap Uni og GV eksklusive belgmuffe, siklemikk og monteringskruser.

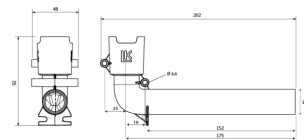
For et mer eksklusivt utseende kan LK Siklemikk V2 krom benyttes (NRF 505 20 83).

For lengdetilpassing av dreneringsbend mot ferdig vegg, benytt LK Veggboksfrese V2 (NRF 505 20 82).



NRF nr.	For varerørdim.	Merknad	CO ₂ -EQ. (Kg)	Forpakning
505 20 85	25 mm	152mm langt rør	0,27	1/100

CO₂ ekvivalentene representerer GWP-total (A1-A3) som fremkommer i vår EPD.



LK Siklemikk V2

Siklemikk, hvit eller krom, til LK Dreneringsbend V2. Passer i LK Dreneringsbend V2. Kan også monteres direkte i LK Varerør Ø25.

LK Siklemikk V2 hvit er inkludert i LK Dränagebøj V2 komplett.

NRF nr.	For varerør dim.	Yttermål (B x H x D)	Farge	Forpakning
505 20 83	25 mm	47 x 51 x 21 mm	Krom	1/200
505 20 84	25 mm	47 x 51 x 21 mm	Hvit	1/200

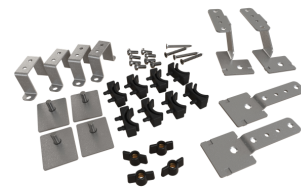


LK Konsollpose UNI

LK Konsollpose UNI følger med LK Fordelerskap UNI.

Inneholder:

- 2 stk LK Fordelerbrakett UNI-Enkel lav
- 2 stk LK Fordelerbrakett UNI-Enkel høy
- 4 stk treskruer



NRF nr.	Forpakning
505 21 21	1

LK Tilbehørspose Skap VUK

Komplett tilbehørspose for LK Skap VUK.

Inkludert i leveransen

- 2 stk LK Skapgjennomføring UNI
- 2 stk tetningsplugger blå gummi
- 4 stk pakninger
- 4 stk treskruer
- 2 stk skruer til lokk
- 2 stk dekkplugger for skruelokk



NRF nr.	Betegnelsen	Forpakning
29499	Pose VUK	1

LK Konsollpose UNI L

LK Konsollpose UNI følger med LK Fordelerskap UNI L.

Inkludert i leveransen:

- 2 stk LK Fordelerbrakett UNI-L lav
- 2 stk LK Fordelerbrakett UNI-L høy
- 4 stk pakning



NRF nr.	Forpakning
29927	1

LK Konsollpose UNI XL

LK Konsollpose UNI følger med LK Fordelerskap UNI XL.

Inkludert i leveransen:

- 2 stk LK Fordelerbrakett UNI-XL lav
- 2 stk LK Fordelerbrakett UNI-XL høy
- 4 stk pakning



NRF nr.	Forpakning
29928	1

LK Konsollpose Kuplingssskap

LK Konsollposee Kuplingssskap 350x350 inkluderer LK Kuplingssskap 350x350 og LK Prefab skap UNI 5/3 mini.

Inneholder:

- 2 stk LK Fordelerbrakett UNI-Single lav
- 2 stk LK Fordelerbrakett UNI-Single høy
- 4 stk forpakning
- 4 treskruer



NRF nr.	Forpakning
29657	1

LK Fordelerfeste UNI

Fordelerfestet passer til samtlige UNI-skap 350, 550 og 700 med øvre montasjeskinne montert med åpningen vendt opp.



Materialmengde

- 2 stk

NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
---------	------------	------------

LK Fordelerfeste UNI opp-/nedvendt

Fordelerfestet passer til samtlige UNI-skap 350, 550 og 700 med øvre montasjeskinne montert med åpningen vendt opp.



Festet brukes når rørene er koblet fra toppen av skapet og inn i en fordeler.

Fordelerfestet selges enkeltvis.

NRF nr.	Forpakning
---------	------------

LK Tetningsplugg blå gummi

Blå plugger som monteres i hull som ikke er utstyrt med skapgjennomføringer.

Materialmengde

- UNI 350 - 12 stk
- UNI 350 - 20 stk
- UNI 700 - 26 stk



NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
29483	Tetningsplugg blå gummi	1

LK Ramme UNI Utv. montasje LK Fordelerskap UNI

Denne rammen kan brukes f.eks. når skapet er montert for langt "ut" i konstruksjonen, slik at det blir problemer med å få den vanlige lukerammen i flukt med veggen. Når den eksisterende rammen byttes med den utvendige, skal luke beholdes/flyttes over på den nye rammen.



NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
---------	------------	------------

LK Sylinderlås

Sylinderlås for LK Fordelerskap UNI.

OBS! Nøkler kan ikke kjøpes separat.



NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
29493	Sylinderlås + 2 nøkler	1

LK Låseslå

Låseslå for LK Fordelerskap UNI.



NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
29494	Låseslå for sylindrelås UNI	1

LK Skrujernslås

Reservedelslås for GV og UNI

LK Ramme/luke UNI INB: 505 17 01, 505 16 98, 505 17 04 og 505 17 06

LK Ramme/luke UNI UTV: 505 16 99, 505 16 97, 505 17 03 og 505 17 05

LK Ramme/luke UNI 550 TAK: 505 17 02

LK Ramme/luke GV INB: 836 48 66, 836 47 92, 836 47 91, 836 48 47 og 836 47 87

LK Ramme/luke GV UTV: 836 48 71, 836 47 93, 836 47 89, 836 48 48 og 836 47 88



NRF nr.	Forpakning
29486	1/50

For LK flislegging Design PRESEAL med størrelser 350x350, 350x550, 450x550 og 550x550, brukes LK Ekstramagnet S.

For LK flislegging Design PRESEAL med størrelser 550x710, 700x550 og 800x710, brukes LK Ekstramagnet L.

For LK Gipsluke HIDDEN brukes LK Ekstramagnet S.



NRF nr.	Betegnelse	Beregnet for	Forpakning
29217	Ekstra magnet S	5052487-95	1
29218	Ekstra magnet L		1



Fordelerrør

LK Avstengningsventil

Passer til LK Fordeler UNI-Avst.

NRF nr.	Forpakning
29916	1



LK Håndratt

Passer til LK Fordeler UNI-Avst skruer er inkludert.

NRF nr.	Forpakning
29917	1



LK O-ring

O-ring for utv. $\frac{3}{4}$ " på LK Fordeler UNI og UNI-Avst.

NRF nr.	Forpakning
29919	1



LK Avstengningsventil Push

Passer til LK Fordeler UNI PushFit X eller AX. Monteres med 20-25Nm.

NRF nr.	Forpakning
29680	1



Presskoplinger

LK Plastring Presskuling - R

Kjennetegn for denne presskuling er ingen hull i stålhylsen og at plastringen har slissede hull. Leveres i dim 16-63.

NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
29130	Plastring grå 16-R	1
29131	Plastring grå 20-R	1
29132	Plastring grå 25-R	1
29133	Plastring grå 32-R	1
29134	Plastring grå 40-R	1
29135	Plastring grå 50-R	1
29136	Plastring grå 63-R	1



LK Presshylse Presskuling - R

Kjennetegn for denne presskuling er ingen hull i stålhylsen og at plastringen har slissede hull. Leveres i dim 16-63.

NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
29140	Presshylse 16-R	1
29141	Presshylse 20-R	1
29142	Presshylse 25-R	1
29143	Presshylse 32-R	1
29144	Presshylse 40-R	1
29145	Presshylse 50-R	1
29146	Presshylse 63-R	1



LK Plastring Presskuling - I

Kjennetegn for denne presskuling er små hull i stålhylsen og att plastringen er uten indikasjonshull. Vanligst i dim 40-63.

NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
29110	Plastring grå 16-I	1
29111	Plastring grå 20-I	1
29112	Plastring grå 25-I	1
29113	Plastring grå 32-I	1



LK Presshylse Presskupper - I

Kjennetegn for denne presskupper er små hull i stålhylsen og att plastringen er uten indikasjonshull. Vanligst i dim 40-63.

NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
---------	------------	------------



LK Vrider for LK PressPex Kuleventil AX16xCu10

Løs vrider som reservedel for LK PressPex Kuleventil AX16xCu10, NRF 505 11 52 da denne ventilen tidligere selges uten vrider. Vrider leveres med skrue.

NRF nr.	Forpakning
29913	1/50





Klemringskupper & Ventiler

LK Klemring AX16 Air

Løs klemring til LK Trykkprøvningsplugg AX16 Air, for erstatning av forbrukt klemring etter tetthetsprøving.



NRF nr.	Betegnelse	Dim.	Forpakning
505 11 83	Klemring	AX16	1/10/500

LK Klemring LK Kuplingsset AX16

Løse klemringer for LK Kuplingsset AX16, for utskifting av forbrukt klemring ved for eksempel trykktesting. Passer forrige generasjon av NRF 836 41 08 og 836 41 07 med separat klemring.



NRF nr.	Betegnelse	Forpakning
---------	------------	------------

Verktøy

LK Utskiftbar skjærtriss LK Rørkutter 75

Utskiftbar skjæreblad for LK Rørkutter 75, NRF 505 08 02.

NRF nr.	Betegnelsen	Forpakning
29911	Utskiftbar skjærtriss	1



LK Rørklammer

Beregnet for å brukes med LK Rørstolpe for midlertidig opphenging av LK Fordelerskap VT RF, LK Shuntskap VS2 og LK Fordelerskap UNI.

NRF nr.	Forpakning
836 42 59	4

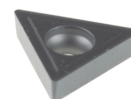


OBS! Selges i pakker med fire klammer.

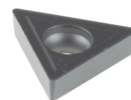
LK Utskiftbar skjærtriss for LK Veggboksfres UNI

Utskiftbar skjæreblad for LK Veggboksfres UNI.

NRF nr.	Forpakning
29912	1



Erstatningsinnsats til LK Veggboksfres UNI / UNI UTV og LK Drainagefräs V2 versjon levert fra Q2 2020, se bilde. Leveres inkludert skrue.



NRF nr.	Dim.	Forpakning
29659	9 mm	1