

pipelife.no

NORSK
PRODUKSJON

ELEKTRO



Som Norges ledende produsent av rør til beskyttelse av kabler, har vi et komplett sortiment av installasjonsrør for ulike typer kabler i bygg. Disse kan leveres både komplett med ulike kabeltyper, i den unike Powerlineserien, eller som tomme korrugerte og glatte installasjonsrør.

PIPELIFE 
always part of your life

PIPELIFE NORGE UTVIKLER OG PRODUSERER ET BREDT PRODUKTSPEKTER INNENFOR FERDIGTREKTE OG TOMME EL-RØR.

Pipelife Norge produserer det aller meste av våre installasjonsrør ved fabrikk vår i Surnadal. Etter flere tiår med utvikling og bygging av produktkompetanse er Pipelife K-rør i PVC de mest foretrukne i Norge. Powerline, vår ferdigtrekte el-rørserie i eske, er allerede blitt elektrikerens førstevalg, og med Powerline coil, vårt komplette sortiment av ferdigtrekte rør på kveil – i både PVC, PP og halogenfritt materiale, så mener vi å ha markedets beste utvalg av ferdigtrekte rør.

Sortimentet vårt skal dekke det meste innenfor plastrørssystemer for beskyttelse av el-kabler. Vi utvider stadig vårt delesortiment, som et viktig supplement til rørene våre.

Pipelife har som hovedmål å bidra til folks livskvalitet ved å levere plastrørssystemer av høy verdi, for sikker håndtering av vann og energi. Vi produserer det aller meste i Norge, fra våre

fabrikker i Surnadal, Ringebu og på Stathelle, og vi leverer til hele landet.

Alle våre produkter gjennomgår nøye kvalitetssikring. Pipelife følger standardene og normene som finnes for hvert produkt.

FDV-dokumentene finnes enkelt på våre nettsider. Våre medarbeidere jobber hardt for at vi ska ha kvalitetsprodukter som leveres til rett tid.

Vi skal også være en bærekraftig og miljøvennlig industribedrift. Vi kan dokumentere status og framgang i dette arbeidet i vårt eget miljøregnskap, og vi har miljødeklarasjoner (EPDer) på flere av produktene våre. Du kan lese mer om dette på våre nettsider.



Pipelife Norges fabrikk i Surnadal, på Stathelle og på Ringebu

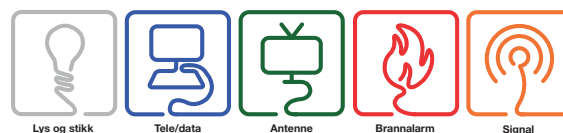
INNHOOLD

4	Ferdigtrekte korrugert el-rør Powerline Powerline coil i PVC Powerline coil i PP Powerline coil, halogenfri
12	Tomme el-rør i PVC
14	Tomme halogenfrie el-rør
14	Korrugerte el-rør i PP, halogenfri
15	UV-stabiliserte el-rør
17	 Deler og tilbehør til installasjonsrør Powerline veggboкс Muffer , klammer og bend Trekkefjær, bøyefjær, stativ og spikerbeskyttelse
20	Stålrør, galvanisert
21	Plica fleksible panserrør
22	Konnekt - tetting av rør
24	Rør i PE DV korrugerte rør i kveil PE 100 RC SN64. Svarte rør med rød stripe
26	Andre aktuelle produkter
27	Oversikt over tekniske spesifikasjoner

FERDIGTREKTE KORRUGERTE EL-RØR I PVC

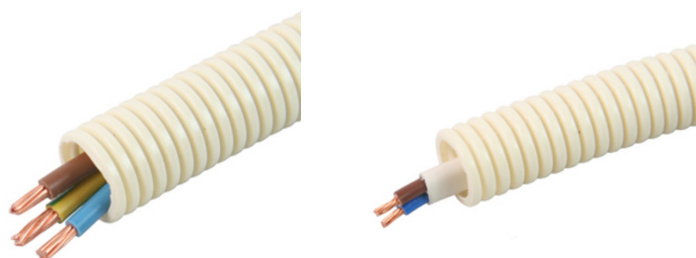
POWERLINE

POWERLINE I ESKE er pakket i en meget hendig og solid emballasje. Du får gjort jobben raskere fordi rørene selv retter seg ut under uttrekking. Esken er meget brukervennlig fordi den ikke inneholder trommel. Rørene er fargekodet iht. bruksområde. Powerline rørene som er pakket i eske er fleksible PVC plastrør som er selvslukkende, NEMKO godkjente og CE-merket. De er også sertifisert i henhold til NEK EN 61386-22.



POWERLINE MED INSTALLASJONSKABEL, PVC, HVIT

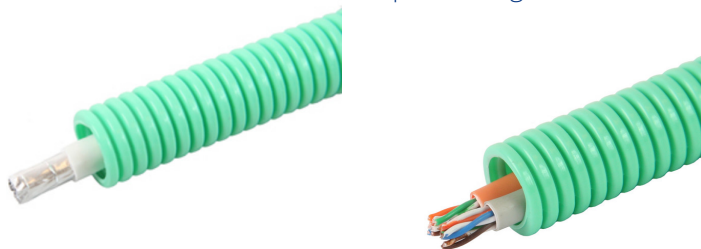
K-rør med innlagte PN, PR eller FKX(TwinLed). Plastisolerte ledninger. TwinLed for downlight-kabel. Fargekoding i henhold til normal installasjonspraksis. For installasjons- og brukstemperatur mellom -25°C og +60°C. Stivhetsklasse 750 N.



El-nr	Beskrivelse	Rør dim.	Rør	Meter pr eske/pall
1241450	Powerline PN 3G1,5	16 mm	PVC/hvit	100/1200
1241457	Powerline PN 3G1,5	16 mm	PVC/hvit	50/1200
1241451	Powerline PN 4G1,5	16 mm	PVC/hvit	100/1200
1241452	Powerline PN 5G1,5	16 mm	PVC/hvit	100/1200
1241500	Powerline PN 6G1,5	16 mm	PVC/hvit	100/1200
1241501	Powerline PN 7G1,5	20 mm	PVC/hvit	50/600
1241453	Powerline PN 3G2,5	16 mm	PVC/hvit	100/1200
1241458	Powerline PN 3G2,5	16 mm	PVC/hvit	50/600
1241454	Powerline PN 4G2,5	16 mm	PVC/hvit	100/1200
1241455	Powerline PN 5G2,5	20 mm	PVC/hvit	50/600
1241456	Powerline PN 3G4	20 mm	PVC/hvit	50/600
1241459	Powerline PN 1G6 G/G	16 mm	PVC/hvit	100/1200
1241468	Powerline PN 3G6	20 mm	PVC/hvit	50/600
1241475	Powerline PR 2x1,5/1,5	16 mm	PVC/hvit	50/600
1241476	Powerline PR 2x2,5/2,5	16 mm	PVC/hvit	50/600
1241471	Powerline TwinLed (FKX90) 2x1,5	16 mm	PVC/hvit	100/1200

POWERLINE MED ANTENNE-/TV-KABEL, PVC, GRØNN

Powerline med antenne-/TV-kabel. For installasjons- og brukstemperatur mellom -25°C og +60°C. Stivhetsklasse 750 N. For ytelseserklæring (DoP) på antenne-/TV-kabel, ta kontakt med Pipelife Norge AS.



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr eske/pall
1241467	Powerline KTV 59F 0,8/3,6 trishield	16 mm	PVC/grønn	100/1200
1241470	Powerline KTV 6F 1,0/4,6 trishield	16 mm	PVC/grønn	100/1200
1241478	Powerline KTV 6F + 2xCat6 U/UTP	20 mm	PVC/grønn	50/600

POWERLINE MED BRANNALARMKABEL, PVC, RØD

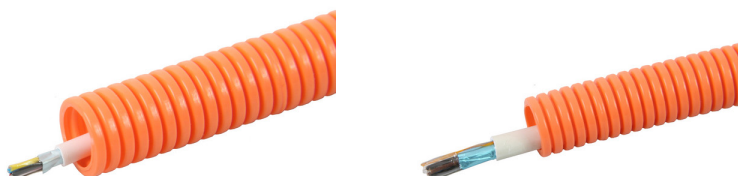
Powerline med brannalarmkabel. Brannalarmkabel med snodde ledere til fast opplegg innen- og utendørs. Anbefalt brukt til brannalarmanlegg. IFLI 250V -R er en halogenfri utgave av kabeltypen PFLP 250V. For installasjons- og brukstemperatur mellom -25°C og +60°C. Stivhetsklasse 750 N



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr eske/pall
1241499	Powerline IFLI-R 2x1/1	16 mm	PVC/rød	50

POWERLINE MED ALARM-/SIGNALKABEL, PVC, ORANSJE

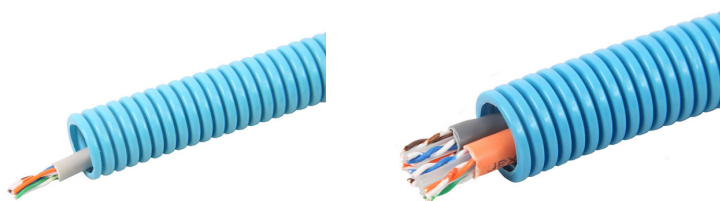
Powerline med PTS signalkabel. PTS: Signalkabler for inntil 60V med halogenfri ytre kappe. For installasjons- og brukstemperatur mellom -25°C og +60°C. Stivhetsklasse 750 N



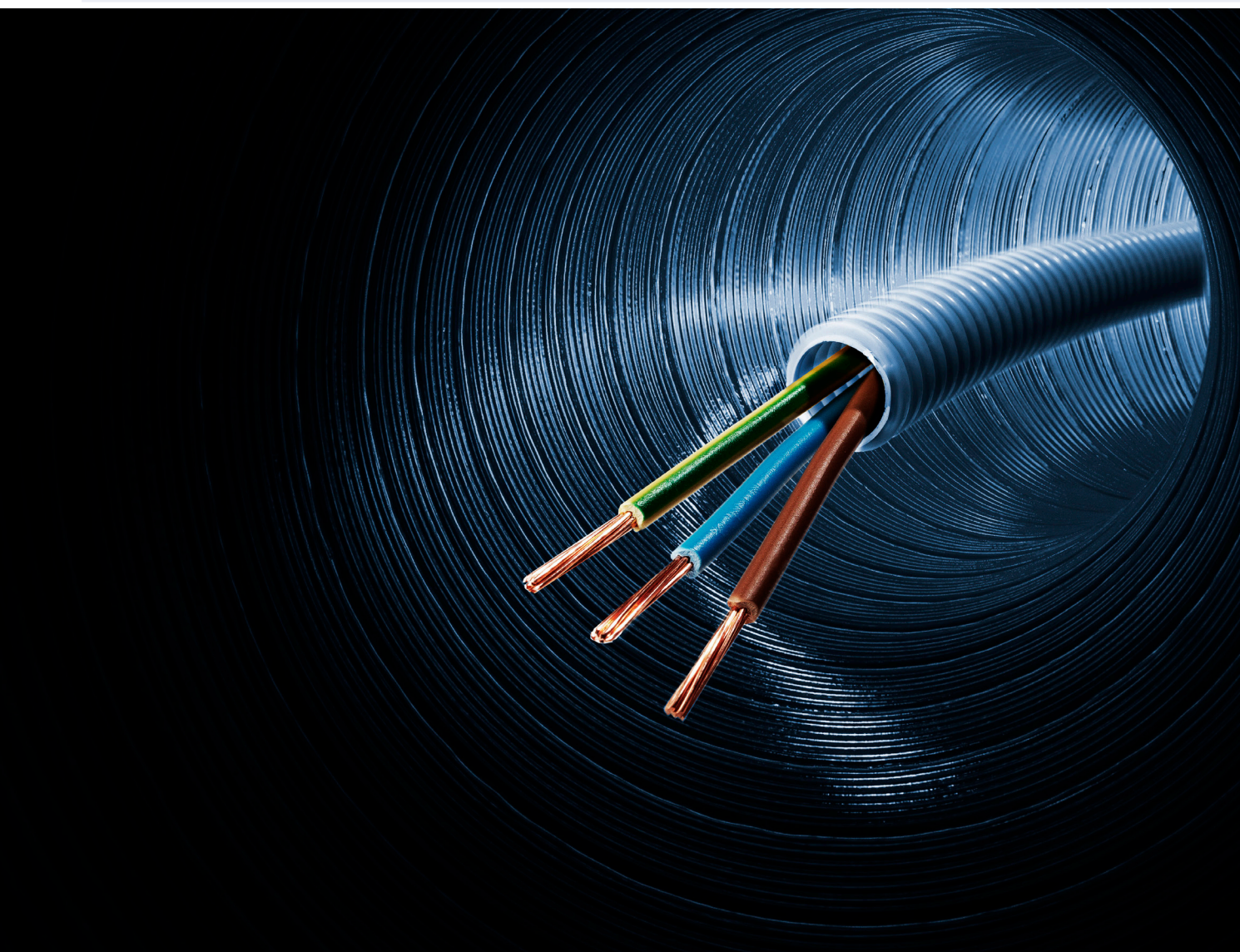
El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr eske/pall
1241462	Powerline PTS 2 par	16 mm	PVC/oransje	100
1241463	Powerline PTS 4 par	16 mm	PVC/oransje	100

POWERLINE MED DATA-/KOMMUNIKASJONSKABEL, PVC, BLÅ

Powerline med kabel for data-/kommunikasjon. Uskjermet kategorikabel i henhold til EN 50173. For installasjons- og brukstemperatur mellom -25°C og +60°C. Stivhetsklasse 750 N. For ytelseserklæring (DoP) på data-/kommunikasjonskabel, ta kontakt med Pipelife Norge AS.



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr eske/pall
1241465	Powerline Cat5e U/UTP	16 mm	PVC/blå	100/1200
1241466	Powerline 2xCat5e U/UTP	16 mm	PVC/blå	100/1200
1241472	Powerline Cat6 U/UTP	16 mm	PVC/blå	100/1200
1241469	Powerline 2xCat6 U/UTP	16 mm	PVC/blå	100/1200
1241473	Powerline 2xCat6 U/UTP	20 mm	PVC/blå	50/600
1241461	Powerline Cat6A U/UTP	16 mm	PVC/blå	100/1200
1241477	Powerline KNX 2x2x0,8 BUS	16 mm	PVC/blå	100/1200



■ POWERLINE COIL i PVC

POWERLINE COIL I PVC er ferdigtrekt korrugert el-rør i på kveil og som passer utmerket til større prosjekter. Med vårt avrullingsstativ blir det rør uten krøll. Emballasjen til Powerline coil tar i tillegg minimalt med plass i avfallet. For installasjons- og brukstemperatur mellom -25°C og +60°C. Stivhetsklasse 750 N.

POWERLINE COIL MED INSTALLASJONSKABEL, HVIT, PVC

Inneholder PN



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil/pall
1241431	Powerline coil PN 3G1,5	16 mm	PVC/hvit	100/1500
1241432	Powerline coil PN 3G2,5	16 mm	PVC/hvit	100/1500
1241433	Powerline coil PN 4G2,5	16 mm	PVC/hvit	100/1500

POWERLINE COIL MED BRANNALARMKABEL, RØD, PVC

Inneholder IFLI-R

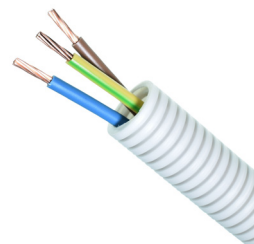


El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil/pall
1241434	Powerline coil IFLI-R 2x1/1	16 mm	PVC/rød	100/1800

■ POWERLINE COIL i PP

POWERLINE COIL I PP er ferdigtrekt korrugert el-rør i på kveil, Med vårt avrullingsstativ blir det rør uten krøll. Emballasjen til Powerline coil tar i tillegg minimalt med plass i avfallet.

POWERLINE COIL MED INSTALLASJONSKABEL, GRÅ, PP



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil
1241530	Powerline coil PN 3G1,5	16 mm	PP/grå	100
1241531	Powerline coil PN 4G1,5	16 mm	PP/grå	100
1241533	Powerline coil PN 3G2,5	16 mm	PP/grå	100
1241534	Powerline coil PN 3G2,5	16 mm	PP/grå	50
1241535	Powerline coil PN 3G2,5	16 mm	PP/grå	145
1241536	Powerline coil PN 3G2,5	16 mm	PP/grå	300
1241540	Powerline coil PN 4G2,5	16 mm	PP/grå	100
1241542	Powerline coil PN 3G4	20 mm	PP/grå	100
1241543	Powerline coil PN 1G6	16 mm	PP/grå	100
1241544	Powerline coil PN 3G6	20 mm	PP/grå	100
1241550	Powerline coil PR 2X1,5+1,5	16 mm	PP/grå	100
1241551	Powerline coil PR 2X2,5+2,5	16 mm	PP/grå	100
1241586	Powerline coil TP90 2X1,5	16 mm	PP/grå	100

POWERLINE COIL MED ANTENNE-/TV-KABEL, GRÅ, PP



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil
1241589	Powerline coil KTV	16 mm	PP/grå	100
1241591	Powerline coil KTV-K+CAT6	20 mm	PP/grå	100
1241592	Powerline coil KTV-K+2XCAT6	20 mm	PP/grå	100
1241593	Powerline coil KTV-V+2XCAT6	20 mm	PP/grå	100

POWERLINE COIL MED ALARM- /SIGNALKABEL, GRÅ, PP



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil
1241568	Powerline coil LVS HT 2X0,75 GE	16 mm	PP/grå	100
1241569	Powerline coil LVS HT 2X1,5 GE	16 mm	PP/grå	100
1241570	Powerline coil LVS HT 2X2,5 GE	16 mm	PP/grå	100

POWERLINE COIL MED DATAKABEL, GRÅ, PP



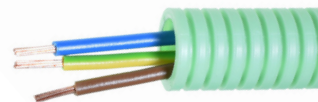
El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil
1241575	Powerline coil KNX 2x2x0.8	16 mm	PP/grå	100
1241578	Powerline coil UTP-CAT5	16 mm	PP/grå	100
1241579	Powerline coil UTP-CAT6	16 mm	PP/grå	100
1241581	Powerline coil 2XUTP-CAT5	20 mm	PP/grå	100
1241582	Powerline coil 2XUTP-CAT6	20 mm	PP/grå	100

■ POWERLINE COIL, HALOGENFRI

POWERLINE COIL, HALOGENFRI er ferdigtrekte korrugerte el-rør i kveil. Halogenfri rør med halogenfri kabel.



POWERLINE COIL, HALOGENFRI, MED INSTALLASJONSKABEL, GRØNN



El-nr	Beskrivelse	Kabeltype	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil
1241552	Powerline coil HF m/IX 3G1,5	IX H07Z1-R	16 mm	PP/grønn	100
1241553	Powerline coil HF m/IX 4G1,5	IX H07Z1-R	16 mm	PP/grønn	100
1241554	Powerline coil HF m/IX 5G1,5	IX H07Z1-R	16 mm	PP/grønn	100
1241555	Powerline coil HF m/IX 3G2,5	IX H07Z1-R	16 mm	PP/grønn	100
1241556	Powerline coil HF m/IX 4G2,5	IX H07Z1-R	16 mm	PP/grønn	100
1241557	Powerline coil HF m/IX 5G2,5	IX H07Z1-R	20 mm	PP/grønn	100
1241558	Powerline coil HF m/IX 3G4	IX H07Z1-R	20 mm	PP/grønn	100
1241559	Powerline coil HF m/IX 3G6	IX H07Z1-R	20 mm	PP/grønn	100

POWERLINE COIL, HALOGENFRI, MED TV- OG DATAKABEL, GRØNN



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil
1241576	Powerline coil HF m/KNX LS0H Dca 2x2x0,8	16 mm	PP/grønn	100
1241580	Powerline coil HF m/UTP LS0H Dca Cat6	16 mm	PP/grønn	100
1241583	Powerline coil HF m/2xU/UTP Dca Cat6 LS0H	20 mm	PP/grønn	100
1241584	Powerline coil HF m/F/UTP LS0H Dca Cat6a	16 mm	PP/grønn	100
1241590	Powerline coil HF m/KTV Coax Cca FRNC6	16 mm	PP/grønn	100

POWERLINE COIL, HALOGENFRI, MED BRANNALARMKABEL. RØD



El-nr	Beskrivelse	Rørdimensjon	Rør	Meter pr kveil
1241566	Powerline coil HF m/IFLI 2x1+1	16 mm	PP/rød	100



TOMME EL-RØR I PVC



TOPSPEED KORRUGERTE EL-RØR, PVC

Topspeed korrugerte el-rør PVC For installasjons- og brukstemperaturer mellom -25°C og +60°C.

Stivhetsklasse 750 N. Rørene har klassifikasjonskode 334122 i henhold til EN 61386. NEMKO-godkjent.



El-nr	Rørdimensjon	Innv. diameter	Rørfarge	Meter pr kveil/pall
1211424*	16 mm	11,2 mm	Grå	50/1500
1211459*	16 mm	11,2 mm	Grå	100/2400
1211425*	20 mm	14,5 mm	Grå	50/1200
1211426*	25 mm	18 mm	Grå	25
1211427*	32 mm	24 mm	Grå	25
1211428	40 mm	31,5 mm	Offhwhite	25
1211429	50 mm	39,7 mm	Offhwhite	25
1211457	16 mm	11,2 mm	Oransje	100
1211458	16 mm	11,2 mm	Blå	100
1211460	16 mm	11,2 mm	Grønn	100
1211461	16 mm	11,2 mm	Rød	100

* Med blått lavfriksjonsbelegg innvendig.

GLATTE EL-RØR, PVC

Glatte el-rør for EI-installasjon. Rette lengder.
16 mm tom. 32 mm har et gult lavfriksjonsbelegg innvendig.
Utvendig fargenyanse varierer noe avhengig av dimensjon.



El-nr	Rørdimensjon	Innv. diameter	Rørlengde	Meter pr bunt
1211354*	16 mm	13,5 mm	4 m	204/5712 (ny)
1214109*	20 mm	17,2 mm	4 m	148/3552 (ny)
1211356*	25 mm	21,8 mm	4 m	76/3040
1211357*	32 mm	28,6 mm	4 m	76/2128 (ny)
1211358	40 mm	36,4 mm	4 m	1320
1211359	50 mm	46,2 mm	4 m	576

* Med gult lavfriksjonsbelegg innvendig.



TOMME EL-RØR I HALOGENFRI PP



HALOGENFRI KORRUGERTE EL-RØR 750 N, GRÅ

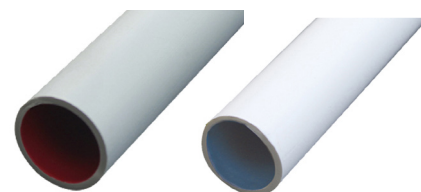
Halogenfrie korrugerte el-rør, grå. For installasjons- og brukstemperatur mellom -25°C og +90°C. Stivhetsklasse 750 N. Lavfriksjonsbelegg på innsiden.



El-nr	Rørdimensjon	Innv. diameter	Rør	Meter pr kveil
1214240	16 mm	11,4 mm	PP/grå	100
1214241	20 mm	13,9 mm	PP/grå	50
1214242	25 mm	18,5 mm	PP/grå	50
1214243	32 mm	25,1 mm	PP/grå	25
1214244	40 mm	32 mm	PP/grå	25
1214245	50 mm	40,2 mm	PP/grå	25

HALOGENFRIE GLATTE EL-RØR, GRÅ

Halogenfrie glatte el-rør. For installasjons- og brukstemperatur mellom -25°C og +105°C. Stivhetsklasse 750 N eller 320 N. Rør med stivhetsklasse 750 N kan innstøpes. Selvslukkende og bøybart. Lavfriksjonsbelegg på innsiden. (750 N har rød innerfarge, 320 N har blå innerfarge).



El-nr	Rørdimensjon	Innv. diameter	Rørlengde	Rørfarge	Stivhetsklasse	Meter pr bunt
1214282	16 mm	13 mm	3 m	Lys grå/rød	750 N	72/4320
1214283	20 mm	17 mm	3 m	Lys grå/rød	750 N	72/2880
1214284	25 mm	21,7 mm	3 m	Lys grå/rød	750 N	57/2280
1214285	32 mm	28,4 mm	3 m	Lys grå/rød	750 N	30/1350
1214286	40 mm	35,8 mm	3 m	Lys grå/rød	750 N	30/720
1214287	50 mm	45,5 mm	3 m	Lys grå/rød	750 N	21/504
1214216	16 mm	13,2 mm	3 m	Gråhvit/blå	320 N	72/4320
1214217	20 mm	17 mm	3 m	Gråhvit/blå	320 N	72/2880
1214218	25 mm	21,7 mm	3 m	Gråhvit/blå	320 N	57/2280
1214219	32 mm	28,4 mm	3 m	Gråhvit/blå	320 N	30/1350
1214220	40 mm	35,8 mm	3 m	Gråhvit/blå	320 N	30/720
1214221	50 mm	45,5 mm	3 m	Gråhvit/blå	320 N	21/504



UV STABILISERT KORRUGERTE EL-RØR, PVC

PVC K-rør på kveil med UV stabilisert, svart, slange i PVC-P som ytterkappe og med et lavfriksjonsbelegg innvendig, for lettere trekking. Røret er egnet både til innstøping og åpen forlegning. Anvendes med fordel til solcelleinstallasjoner. Styrkeklasse 750N. Temperaturbestandig fra -25°C til +60°C. Flammehemmende og selvslukkende.



El-nr	Rørdimensjon	Innv. diameter	Meter pr kveil
1214010	16 mm	10 mm	50
1214011	20 mm	13,5 mm	50
1214012	25 mm	18 mm	50
1214013	32 mm	23,3 mm	25
1214014	40 mm	30,7 mm	25
1214015	50 mm	39,8 mm	25

UV STABILISERT GLATTE EL-RØR, PVC

Anvendes med fordel til solcelleinstallasjoner. Styrkeklasse 750N. Temperaturbestandig fra -25°C til +60°C. Flammehemmende og selvslukkende. 16 og 20 mm har innvendig lavfriksjonsbelegg.



El-nr	Rørdimensjon	Innv. diameter	Lengde
1214016	16 mm	12,8	3 m
1214017	20 mm	16,8	3 m
1214018	25 mm	21	3 m
1214019	32 mm	27,6	3 m
1214020	40 mm	35,2	3 m
1214021	50 mm	44,7	3 m

UV STABILISERT SKJØTEMUFFE



El-nr	For rørdimensjon
1214022	16 mm
1214023	20 mm
1214024	25 mm
1214025	32 mm
1214026	40 mm
1214027	50 mm

UV STABILISERT RØRKLAMMER



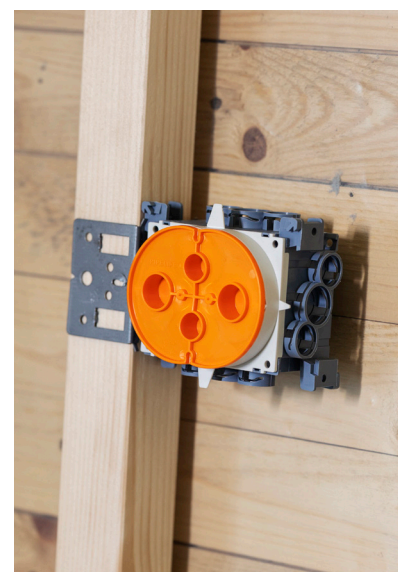
El-nr	For rørdimensjon
1214028	16 mm
1214029	20 mm
1214030	25 mm
1214031	32 mm
1214032	40 mm
1214033	50 mm



DELER / TILBEHØR FOR INSTALLASJONSØR

POWERLINE VEGGBOKS

Powerline veggbok er en ekstra stor veggbok med 12 innløp til rør. 12 stk kan brukes til 16 mm rør, hvor 4 av disse også kan benyttes til 20 mm rør. Boksen er beregnet bruk til platetykkelser fra 9 mm - 22 mm. Dette bruksområdet kan utvides ved bruk av utforingsring som er integrert i boksens lokk. Når rørløpene skal benyttes åpnes løpene ved å presse ut dekslet med en kniv, stort skrujern e.l. Best egnet for korrugerte rør. Veggboksen kan festes på stender uten eget stenderfeste, men vi leverer både med og uten. I tillegg kan du bestille stenderfester separat.



El-nr	Varetekst	Antall stk i eske/pall	
1241405	Powerline veggbok enkel	35/840	
1241406	Powerline veggbok enkel med stenderfeste på langside	35/840	
1241407	Powerline veggbok med stenderfeste på kortside	35/840	
1241408	Powerline veggbok 1,5	35/840	
1241409	Powerline veggbok 1,5 med stenderfeste på langside	35/840	
1241410	Powerline veggbok 1,5 med stenderfeste på kortside	35/840	
1241411	Powerline veggbok 4x1,5	15/360	
1241412	Powerline stenderfeste langt, f/feste på boksens langside	128/2880	
1241413	Powerline stenderfeste kort, f/feste på boksens kortside	128/2880	

SKJØTEMUFFE/SKAPMUFFE GRÅ

Kombinert skjøte- og skapmuffe. Med en liten mutter forvandles skjøtemuffen til en skapmuffe. For glatte og korrugerte el rør. Grå. Halogenfri. Monter skjøtemuffen på rørenden. Sett mutteren inn i skjøtemuffen og stram til i sikring- og fordelerskapet.



El-nr	Varetekst	For rørdimensjon	Antall stk i eske/pall
1214250	16 mm skjøtemuffe/skapmuffe, grå	16 mm	80/480
1214251	20 mm skjøtemuffe/skapmuffe, grå	20 mm	50/300
1214252	25 mm skjøtemuffe/skapmuffe, grå	25 mm	40/200
1214253	32 mm skjøtemuffe/skapmuffe, grå	32 mm	15/90
1214254	40 mm skjøtemuffe/skapmuffe, grå	40 mm	15/60
1214255	50 mm skjøtemuffe/skapmuffe, grå	50 mm	8/48

RØRKLAMMER FOR EL-INSTALLASJON, GRÅ

Rørklammer for glatte og korrugerte el rør. Grå. Kan monteres sammen.



El-nr	Varetekst	For rørdimensjon	Antall stk i eske/pall
1214262	16 mm rørklammer, grå	16 mm	100/1400
1214263	20 mm rørklammer, grå	20 mm	100/1000
1214264	25mm rørklammer, grå	25 mm	100/800
1214265	32 mm rørklammer, grå	32 mm	50/500
1214266	40 mm rørklammer, grå	40 mm	50/300
1214267	50 mm rørklammer, grå	50 mm	50/250

NORMALBEND 90°

Halogenfrie normalbend. Grå.



El-nr	Varetekst	For rørdimensjon	α	Forpakning
1214222	16 mm normalbend	16 mm	90 °	
1214223	20 mm normalbend	20 mm	90 °	
1214224	25 mm normalbend	25 mm	90 °	
1214233	32 mm normalbend	32 mm	90 °	
1214234	40 mm normalbend	40 mm	90 °	
1214235	50 mm normalbend	50 mm	90 °	

BØYEFJÆR I STÅL FOR GLATTE PVC EL-RØR

Bøyefjær for bøyning av glatte el-rør av PVC

El-nr	Varetekst	Forpakkingsantall
8806800	16 mm Bøyefjær	1
8806801	20 mm Bøyefjær	1
8806802	25 mm Bøyefjær	1



TREKKEFJÆR

Trekkefjærene er laget av lavfriksjonsmateriale og er veldig fleksible.

El-nr	Varetekst	Forpakkingsantall
1241445	15 m Trekkefjær lavfriksjon	20/180 stk
1241446	30 m Trekkefjær lavfriksjon	10/40 stk



AVRULLINGSSTATIV

Clou avrullingsstativ. Fungerer like bra til Powerline coil (ferdigtrekte rør i kveil) som til tomme korrugerte el-rør, varmekabel vanlig kabel osv. tåler 80 kg.

El-nr	Varetekst
1241418	Avrullingsstativ sammenleggbart CLOU



MABRIK

Mabrik for 16 og 20 mm el-rør. Spikerbeskytter og låsebrikke for 16 og 20 mm el-rør i trestendere.

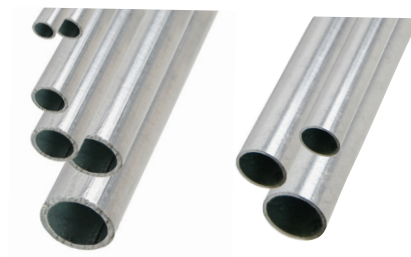
El-nr	Varetekst	Antall stk i eske
1311050	Mabrik for 16 og 20 mm el-rør	45/450



STÅLRØR, GALVANISERT

GALVANISERT STÅLRØR

Stålrør fremstilles av varmforsinket båndstål ved høyfrekvenssveisning. Rørene leveres i 4 m lengder og kan brukes for åpne og skjulte anlegg. Korrosjonsklasse C4, VDE-godkjent.



El-nr	Type	Rørdimensjon	Innv. diameter	Rørlengde	Meter pr bunt
1211204	GUR	16 mm	13,2 mm	4 m	40/800
1211205	GUR	20 mm	16,8 mm	4 m	40/800
1211206	GUR	25 mm	21,8 mm	4 m	40/800
1211207	GUR	32 mm	28,8 mm	4 m	28/560
1211208	GUR	40 mm	36,8 mm	4 m	20/200
1211209	GUR	50 mm	46,8 mm	4 m	20/200
1211214	GURT, tynnveggede	16 mm	14 mm	4 m	40/800
1211215	GURT, tynnveggede	20 mm	18 mm	4 m	40/800
1211216	GURT, tynnveggede	25 mm	22,6 mm	4 m	40/800

SKJØTEMUFFE GALVANISERT STÅL

Skjøtemuffe for GUR og GURT rør. Ugjenget, galvanisert



El-nr	Varetekst	For rørdimensjon	Antall stk i eske
1214246	Skjøtemuffe galvanisert stål, 16mm	16 mm	25
1214247	Skjøtemuffe galvanisert stål, 20mm	20 mm	50
1214248	Skjøtemuffe galvanisert stål, 25mm	25 mm	50
1214249	Skjøtemuffe galvanisert stål, 32mm	32 mm	50
1214280	Skjøtemuffe galvanisert stål, 40mm	40 mm	25
1214281	Skjøtemuffe galvanisert stål, 50mm	50 mm	10

PLICA FLEKSIBLE PANSERØR

PLICA STÅL FLEKSIBLE PANSERRØR

Plica stål FE panserrør er et fleksibelt stålrør, produsert av to lag stålbånd med impregnert papirmellomlegg. Plica plastbelagt PY panserrør har samme oppbygging som FE røret, men har i tillegg utvendig plaststrømpe. Begge er beregnet for åpne og skjulte anlegg og for apparatanlegg. Leveres i kveiler á 25 m.



El-nr	Type	Rørdimensjon	Meter pr kveil
1211605	Plica stål (FE)	20 mm	25
1211606	Plica stål (FE)	25 mm	25
1211607	Plica stål (FE)	32 mm	25
1211608	Plica stål (FE)	40 mm	25
1211609	Plica stål (FE)	50 mm	25
1209636	Plica plastbelagt (PY)	20 mm	25
1209637	Plica plastbelagt (PY)	25 mm	25
1209638	Plica plastbelagt (PY)	32 mm	25
1209639	Plica plastbelagt (PY)	40 mm	25
1209640	Plica plastbelagt (PY)	50 mm	25

KONNEKT - TETTING AV RØR

KONNEKT FLEKSIBEL ENDEPLUGG TO - FOR RØR SOM IKKE ER I BRUK

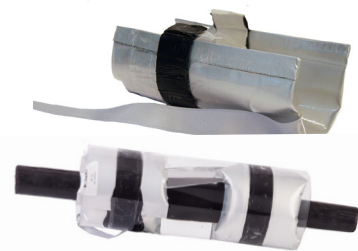
TO brukes til å tette igjen og forsegle nedgravde rør som midlertidig ikke er i bruk, dvs. uten kabler. Holder rør fri for lekkasjer, kjemiske produkter, smuss, gasser, skadedyr og andre gjenstander som kan vanskeliggjøre eller forhindre fremtidig bruk av rørene.



El-nr	Beskrivelse	For rørdimensjon	Antall stk i eske
2836229	Fleksibel endeplugg, TO	25 mm	200
2836230	Fleksibel endeplugg, TO	32 mm	100
2836231	Fleksibel endeplugg, TO	40 mm	80
2836232	Fleksibel endeplugg, TO	50 mm	
2836233	Fleksibel endeplugg, TO	63 mm	50
2836234	Fleksibel endeplugg, TO	90 mm	30
2836235	Fleksibel endeplugg, TO	100 mm	30
2836236	Fleksibel endeplugg, TO	110 mm	30

KONNEKT FORSEGLINGSBAG OKT

Tetter enkelt igjen, og forseglar nedgravde rør som er i bruk, dvs. med kabler inni. Monteringen er manuell, altså må det ikke varme eller andre produkter til for å fullføre forseglingsprosessen, og virkningen er umiddelbar. Forhindrer at fuktighet, gasser og andre flytende stoffer hoper seg opp inni rørene. Produktet er fremstilt av aluminium, polyetylen og polyester. Det inneholder et forseglingselement i mastic (isobutyl-gummi). Forseglings-bagen fylles opp med CO2 fra en innebygd CO2 patron i produktet som utløses med en utløser som er festet til produktet. Størrelse på tetningsbag velges ut i fra tabell. NB! Tetningsbagen påfører røra ett trykk på 2-5 bar. NB: Undersøk at rørene som brukes tåler det.



Her er et gjennomsiktig rør, med kabel, forseglet i begge ender

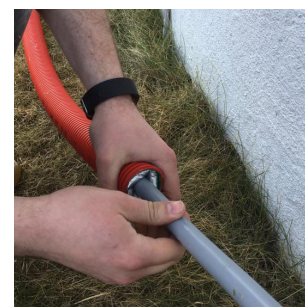
El-nr	Beskrivelse	For rørdimensjon	Antall stk i eske
2836220	Forseglingsbag OKT	25 mm	1/24
2836221	Forseglingsbag OKT	32 mm	1/24
2836222	Forseglingsbag OKT	40 mm	1/24
2836223	Forseglingsbag OKT	50 mm	1/24
2836224	Forseglingsbag OKT	63 mm	1/12
2836225	Forseglingsbag OKT	75 mm	1/12
2836226	Forseglingsbag OKT	90 mm	1/12
2836227	Forseglingsbag OKT	110 mm	1/12
2836228	Forseglingsbag OKT	160 mm	1/8

KONNEKT FORSEGLINGSBAG OKT FISS - MED BRANNTETTING

Konnekt forseglingsbag OKT FISS (Firestop Sealing System).
Som Forseglingsbag OKT, men OKT FISS er brannhemmende.



El-nr	Beskrivelse	For rørdimensjon	Antall stk i eske
2836249	Forseglingsbag OKT FISS	25 mm	1/24
2836250	Forseglingsbag OKT FISS	32 mm	1/24
2836252	Forseglingsbag OKT FISS	50 mm	1/24
2836253	Forseglingsbag OKT FISS	63 mm	1/24
2836254	Forseglingsbag OKT FISS	75 mm	1/12
2836255	Forseglingsbag OKT FISS	90 mm	1/12
2836256	Forseglingsbag OKT FISS	110 mm	1/12



Opplegg til el-bil hvor røret skal graves ned. Konnekt Norge.

Flere bilder og videoer på facebook.com/konnektnorge.no

KONNEKT TETNINGSTAPE OKT-CR

Bruk av tetningstape er å foretrekke når man må installere forseglingsbag OKT eller OKT FISS med mer enn en kabel i røret. Må brukes om man skal oppnå at røret blir 100% tett. Fjern hvit tape, spray på såpevann som følger med OKT forseglingsbag på den sorte klebrige massen for at den skal være lettere å håndtere og brett den rundt hver kabel. Ett kryss for maks 4 stk kabler. Krysset plasseres på midten i OKT forseglingsbag med styrepinnen. Denne type tetningsmasse har klebende egenskaper og muliggjør bedre vedlikehold og separasjon av kabler.



El-nr	Beskrivelse	Lengde på kryssets sider	Antall stk i eske
2836238	Tetningstape OKT-CR	30 mm	60
2836239	Tetningstape OKT-CR	70 mm	40
2836240	Tetningstape OKT-CR	100 mm	25

PE DOBBELVEGGET KORRUGERT KABELRØR, KVEIL

Rørene er godt egnet til rør for inntakskabel, provisoriske anlegg og gatebelysning. Trekkesnoren er forlenget for å unngå at den forsvinner inn i røret.



El-nr	Farge	Rørdimensjon	Innv. diameter	Min. bøyeradius	Meter pr kveil
2835741	Rød	50 mm	41 mm	350 mm	50
2835742	Rød	75 mm	61 mm	350 mm	50
2835744	Rød	110 mm	94 mm	400 mm	50
2836137	Rød	110 mm	94 mm	400 mm	25
2835954	Rød	125 mm	108 mm	500 mm	50
2835955	Rød	160 mm	136 mm	650 mm	50
2836135	Rød	200 mm	171 mm	500 mm	25
2836134	Oransje	50 mm	41 mm	350 mm	50
2835834	Oransje	75 mm	61 mm	350 mm	50
2835839	Oransje	110 mm	94 mm	400 mm	50
2836131	Gul	50 mm	41 mm	350 mm	50
2836133	Gul	75 mm	61 mm	350 mm	50
2836136	Gul	110 mm	94 mm	400 mm	50
2836190	Grønn	50 mm	41 mm	350 mm	50
2836191	Grønn	75 mm	61 mm	350 mm	50
2836192	Grønn	110 mm	94 mm	400 mm	50
2836193	Blå	50 mm	41 mm	350 mm	50
2836194	Blå	75 mm	61 mm	350 mm	50
2836195	Blå	110 mm	94 mm	400 mm	50

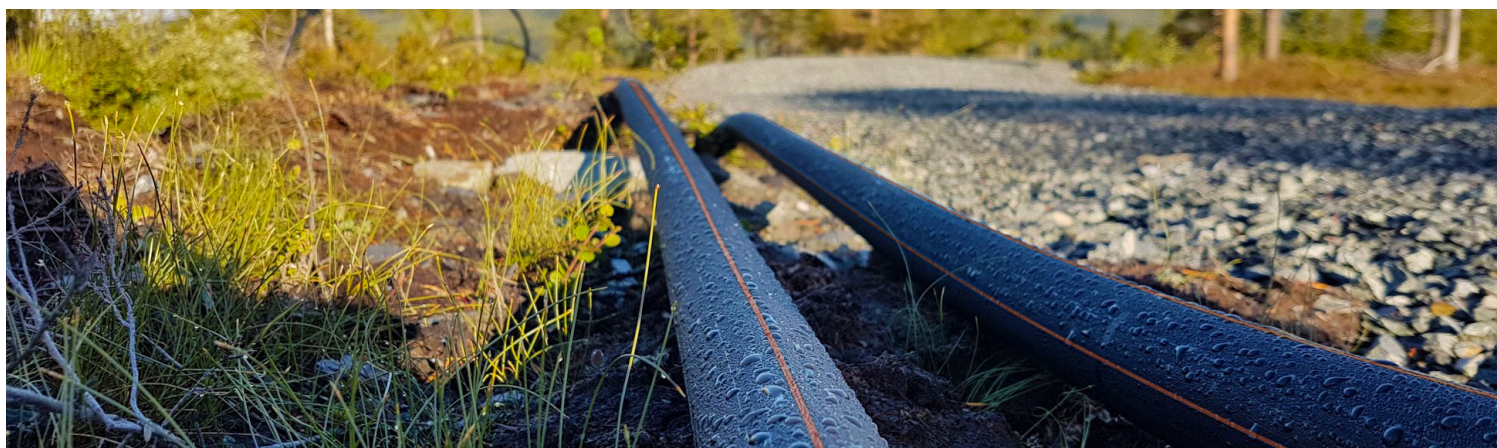
Minimum bøyeradius er oppgitt ved 20°C. Ved 10°C multipliseres oppgitt radius med 1,5 og ved 0°C med 2,0.

SKJØTEMUFFE FOR DV KABELRØR I KVEIL, SVART

El-nr	For rørdimensjon
2835858	75 mm
2835735	110 mm
2836218	160 mm

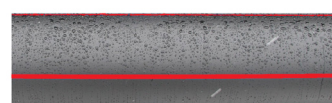


KORRUGERTE/GLATTE RØR I PE



PE 100 RC SN64 SVARTE RØR MED RØDE STRIPER

PE100RC SN64, svart m/rød stripe. Merket med Obs: kabel".



El-nr	Rørdimensjon	Rørlengde	Meter pr kveil/pall/bunt
2836103	32 mm	Kveil, 50 m	50/500
2836104	50 mm	Kveil, 25 m	25/150
2836105	75 mm	Rett lengde, 6 m	270
2836106	110 mm	Rett lengde, 6 m	174
2836107	160 mm	Rett lengde, 6 m	78

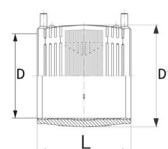
PE 100 RC SN64 BEND, SVART

El-nr	For rørdimensjon	α	Radius	Forpakning
2836259	50 mm	90 °	r = 0,55 m	1/10
2836257	50 mm	45 °	r = 0,55 m	1/10
2836288	75 mm	90 °	r = 0,80 m	1/5
2836287	75 mm	45 °	r = 0,80 m	1/5
2836286	110 mm	90 °	r = 0,80 m	1/5
2836285	110 mm	45 °	r = 0,80 m	1/5
2836283	160 mm	90 °	r = 0,80 m	1/3
2836282	160 mm	45 °	r = 0,80 m	1/3



PE 100 RC SN64 ELEKTROMUFFE, SVART

El-nr	For rørdimensjon	D1	Lengde	Forpakning
2836188	75 mm	96 mm	110 mm	1
2836189	110 mm	138 mm	145 mm	1
2836138	160 mm	196 mm	180 mm	1



ANDRE AKTUELLE PRODUKTER



PROTECTLINE - PVC KABELVERNØR

Protectline kabelrør i PVC gir optimal beskyttelse for kabel. Disse rørene gir optimal kjøling, lav friksjon, stor grad av retningsstabilitet og en veldig bra miljøprofil.

SN8 rør er tiltenkt forlagt i løsmasser i grøft. Omfyllingsmasser bør være av type kabelsand for best mulig transport av overskuddsvarme. SN4 skal kun brukes i OPI kanal.

Kabelrørene er slagtestet i -10 grader. Kabelrør og bend i SN8 har lik indre diameter som igjen reduserer fare for skade på kabel under trekking. Rør og deler leveres med innvendig fas.

Våre PVC rør gir 57% reduksjon i bruk av fossil råvare. Godkjent i henhold til prNS 2967 og sertifisert med NS kronemerket. Miljødokumentasjon EPD er utarbeidet for alle Protectline produkter. Produsert etter krav fra REN og SWV.

DOBBELVEGGET KABELRØR I PP

Dobbeltvegga kabelrør PP Farge: Rød som standard, gul og grønn på bestilling. Dobbeltvegga kabelrør kan redusere overføringskapasiteten for strømkabler på grunn av god termisk isolasjonsevne



DIVIO DELTE KABELRØR

Meget enkel å åpne og lukke uten bruk av verktøy. Produsert av resirkulert plast. Røde låsebrikker er standard. Kan også leveres i gult, grønt og orange



For mere info om produktene; se vårt sortiment under kabelvern.

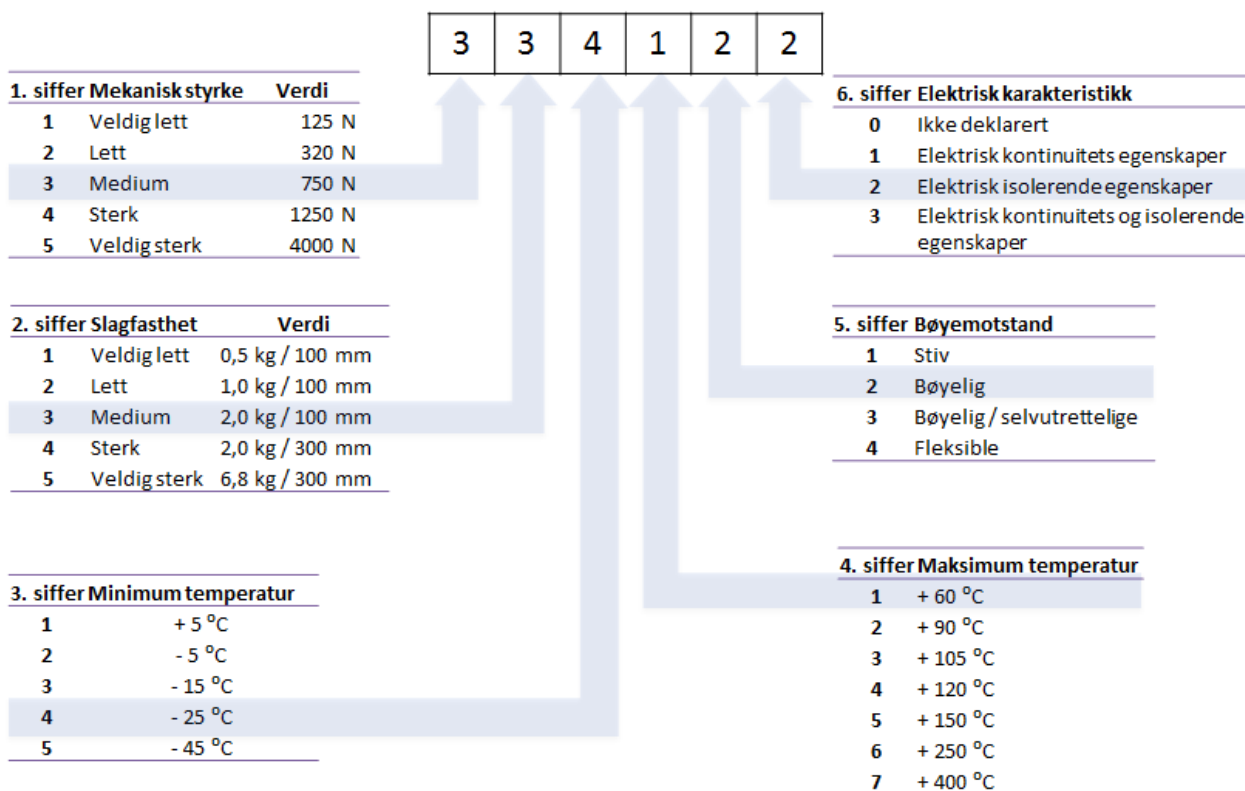
[Pipelife produktkatalog](#)
[- kabelvern](#)



TEKNISKE SPESIFIKASJONER EL-RØR

Produkt	Dimensjon						Lav- friksjon	Halogenfri	Farge	Nedre temperatur			Øvre temperatur				Stivhetsklasse				Klassifisering
	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm				- 5°	- 25°	- 45°	+ 60°	+ 90°	+ 105°	+ 250°	+ 400°	320 N	750 N	1 250 N	
PVC korrugerte el-rør	x	x	x	x			x		Grå		x	x								334122	
PVC korrugerte el-rør						x	x		Hvit		x	x							x	334122	
PVC korrugerte el-rør	x								Orange, rød, blå, grønn		x	x							x	334122	
PVC glatte el-rør	x	x	x	x	x	x			Hvit		x	x							x	344112	
Powerline	x	x							-		x	x							x	334122	
Powerline coil PVC	x								-		x	x							x	334122	
Powerline coil	x	x							Grå	x			x						x	3422	
Powerline coil HF	x	x							Grøn	x			x						x	3422	
HF korrugerte el-rør	x						x	x	Grå		x		x						x	33422	
HF korrugerte el-rør			x	x	x	x		x	Grå		x		x						x	33422	
HF glatte el-rør	x	x					x	x	Grå		x			x					x	33431	
HF glatte el-rør			x	x	x	x		x	Grå		x			x					x	33431	
HF glatte el-rør	x	x					x	x	Hvit		x			x				x		23431	
HF glatte el-rør			x	x	x	x		x	Hvit		x			x				x		23431	
Plica		x	x	x	x	x			Stål			x			x				x	44562	
Plica plastbelagt		x	x	x	x	x			Sort		x	x							x	44412	
GUR	x	x	x	x	x	x			Stål			x				x			x	44571	
GURT	x	x	x	x	x	x			Stål			x				x			x	44571	

Tabellen viser oversikten på de tekniske spesifikasjonene til Pipelife Norge sine elektrorør. I vårt sortiment skal det være produkter som kan passe de fleste installasjoner. Tabellen over gjør det enklere å velge rett rør til monteringen. Klassifiseringen som hvert elektrorør er delt inn i er gitt i siste kolonne, og er gjort etter standard EN 61386. Disse sifrene kommer man fram til ved å følge framgangsmåten vist i figuren under. Det første sifferet viser mekanisk styrke og det andre sifferet hvilken slagfasthet røret har. Tredje og fjerde siffer viser minimum- og maksimumstemperatur for lagring/transport, installasjon og bruk. Femte siffer sier om hvor bøyelig eller stivt røret er. Siste siffer avklarer med hensyn på elektriske karakteristikk. Figuren nedenfor definerer Pipelife Norge sine PVC korrugerte el-rør, Powerline og Powerline coil.



Pipelife Norge AS er en del av Pipelife-konsernet, en av verdens ledende produsenter av plastrør-systemer. Pipelife er etablert i 24 land. Vårt mål er å være den ledende verdiskaperen i rørbransjen, og å øke folks livskvalitet gjennom å tilby verdifulle løsninger for beskyttelse og transport av vann og energi.

Hos Pipelife finner du som kunde det mest komplette sortimentet av rør til flere av samfunnets grunnleggende funksjoner: Vannforsyning, innendørs og utendørs avløp, drenering, kabelvern og el-installasjon. Kontakt oss så tidlig som mulig i prosjekteringsfasen, så hjelper vi deg med tekniske råd, materialvalg, logistikk og andre viktige faktorer som må på plass for at prosjektet skal bli så godt som mulig - for deg og brukerne!

Hovedkontor
Pipelife Norge AS

Hamnesvegen 97
6650 Surnadal
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Stathelle
Postboks 74 Skjerkøya
3995 Stathelle
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Ringebu
Flyplassvegen 16
2630 Ringebu
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Oslo
Karoline Kristiansens vei 6
0661 Oslo
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Trondheim
Ingvald Ystgaards veg 15
7047 Trondheim
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Bergen
Nedre Nøttveit 62
5238 Rådal
Telefon 71 65 88 00

e-post:
firmapost@pipelife.com
ordre@pipelife.com
tilbud@pipelife.com

www.pipelife.no
facebook.com/PipelifeNorge

BROSJYRE ELEKTRO



Ønsker du heller å lese brosjyren elektronisk - Scan QR koden

KONTAKTPERSONER ELEKTRO



En oversikt over [kontaktpersoner for elektro](#) finner du på vår nettside - Scan QR koden



NS-EN ISO 14001:2015
sertifikatnummer: 801035

NS-EN ISO 9001:2015
sertifikatnummer: 800036