

uponor

El och Tele



9.0 Inledning

Uponors kabelskyddsrörssystem av PE används fram till byggnader, ovan mark och i mark som skydd för kablar till svagström, starkström och alla slag av dataöverföring, t.ex. kabel-TV, telefoni och fiberoptiska nät.

Uponor levererar ett komplett sortiment av släta, korrugerade, dubbelväggiga och Uponor Tripla-rör, samt tvådelade släta och flexibla kabelrör för reparation – alla med mycket hög kvalitet och lång livslängd.

Den kontinuerliga utvecklingen och vår mångåriga erfarenhet har lett fram till ett omfattande och kvalitetsmässigt starkt program med kompletta systemlösningar som tar hänsyn till de små detaljerna som gör systemet enklare att använda för att skydda kablar.

Kabelrörens goda materialegenskaper gör att de tål värme och kyla, slag och stötar. Utöver detta är kabelrören beständiga mot de flesta kemikalier och andra aggressiva vätskor. PE-rören är lätta och därigenom enkla att hantera under lagring, transport och installation.

De flesta av Uponors kabelskyddsrörssystem är täta mot grundvatten, så att man kan lägga kabelröret som "tomrör" och dra sina kablar eller sin fiberoptik senare utan problem med inträngande jord, sand, grundvatten eller annat som kan vara till besvär eller försvåra installationen.

Systemen omfattar dessutom:

- Rördelsprogram
- Kabelbrunnsprogram
- Kabelskydd
- Markeringsband och markeringsnät

Samtliga produkter uppfyller krav enligt följande:

Standarder och normer

Följande standarder bestämmer hur kabelskydd skall tillverkas och förläggas. Uponors produkter uppfyller de krav som ställs på kabelskydd i följande standarder:

EBR KJ41:15 Kabelförläggning max 145 KV, SS 424 1437, Svensk Standard
utgåva 6, SPF Verksnorm 5200 utgåva 1.

EBR-Standard KJ41:15

Denna standard omfattar konstruktioner för normala förläggningar, korsningar samt speciella förläggningar. Standarden avser förläggning av kablar i mark med markspänning max 145 KV.

Konstruktioner för förläggning av kraftkablar respektive samförläggning av kraft-, tele-, och internkablar ingår.

I EBR KJ41:15 ingår beteckningarna:

Kabelskydd		Kabelmarkering	
SPN	Skydd, Plant, Normalt	MBN	Markering, Band, Normalt
SPP	Skydd, Plant, Plöjning	MNN	Markering, Nät, Normalt
SRN	Skydd, Rör, Normalt	MBP	Markering, Band, Plöjning
SRN-D	Skydd, Rör, Normalt, Delade	MBS	Markering, Band, Samplöjning
SPS	Skydd, Plant, Svåra förhållanden		
SRS	Skydd, Rör, Svåra förhållanden		
SRE-P	Skydd, Rör, Extra svåra förhållanden, Plast		
SRE-S	Skydd, Rör, Extra svåra förhållanden, Stål		
SPP-S	Skydd, Plant, Plöjning, Samplöjning		

SS 424 1437 utgåva 6 2008

Denna standard avser krav på kabelskyddsrör i fråga om ringstyvhet, slagtalighet m m. Dessutom anger normen krav för förläggning av kabel i mark och krav på användandet av kabelskydd.

SPF Verksnorm 5200 Utgåva 1

Verksnormen är utarbetad av branschorganisationen Sveriges Plastförbund (SPF) i samråd med Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (SP) samt Elverksföreningen och är

antagen som kravspecifikation för P-märkningstillstånd av SP. Verksnormen är baserad på EBR KJ 41 och SS 424 14 37 och innefattar därtill de för typgodkända eller certifierade plaströr normala kvalitetskraven.

P-märkningstillstånd för elkabelrör utfärdas av SP för rör som genom typprovning och återkommande kontrollprovning visat sig uppfylla kraven i SPF5200.



Kabelskyddsrörssystem

9.1 Inledning

PE-kabelskyddsrörssystem för skydd av el, kommunikation och dataöverföring

Uponor kabelskyddsrörssystem används oftast nedgrävda som skydd av kablar till svagström, starkström och alla slag av dataöverföring, t.ex. kabel-TV och telefonnät av koppar eller fiberoptik.

Uponor tillverkar ett komplett sortiment av släta, korru-gerade, dubbelväggiga, Tripla-rör och delbara släta samt flexibla kabelrör - alla med mycket hög kvalitet och med en dokumenterad lång livslängd. Systemen omfattar dessutom program för rördelar, kabel-

brunnar, kabelskydd, varningsnät samt markeringsband. Av miljö- och kvalitetsskäl har Uponor beslutat att så långt som möjligt tillverka produkter på EI&Tele av polyeten (PE). Förutom en lång livslängd, erbjuder PE-plast utmärkt slag-tålighet och temperaturbeständighet. Dessutom kan produkterna malas ner och smältas för tillverkning av återvunna produkter eller förbrännas för att bli energi.

Uponors produkter uppfyller de krav som ställs på kabelskydd i följande standarder: EBR KJ41:15 Kabelförläggning max 145 KV, SS 424 1437, Svensk Standard utgåva 6, SPF Verksnorm 5200 utgåva 1.

Släta kabelrör av polyeten

Klass SRN, SRS och SRE



Släta PE-rör i raka längder och på ring för skydd av kraft-, tele eller signalkablar. Klass enligt EBR KJ 41:15 SRN, SRS, SRE-P Kabelförläggning max 145 KV.

Röret är slätt invändigt och utvändigt och tillverkas av PE. Levereras i längder om 6 m eller rullar om 125 eller 250 meter i gul och svart färg.

SRN (Skydd rör normal) används då man kan hålla rekommenderade djup enligt EBR. SRS (Skydd rör svåra förhållande) används då man av olika anledningar inte kan ha

tillräckligt djup utan har grundförläggning. Används även under tungt trafikerad väg/flygplats samt är minimikrav hos Trafikverket vid järnväg. SRE-P används vid förläggning ovan mark exempelvis i bergiga områden. Rören fästs med bergsfäste och kil. Efterfrågas också då UV beständighet är ett krav, exempelvis på detta kan vara montage under broar.

Godkännanden

Tillverkas enligt SS 4241437.

Släta PE-kabelrör levereras i dimensionerna 32 - 160 mm

	Dim ytter mm	Dim inner mm	Längd m	Färg	Text på rör
SRN	110	102	6	Gul	Kraftkabel SRN
SRS	50	43	6	Gul	Kraftkabel SRS
	75	66	6	Gul	Kraftkabel SRS
	110	99	6	Gul	Kraftkabel SRS
	160	144	6	Gul	Kraftkabel SRS
SRE-P	32	26	6	Svart	Kraftkabel SRE-P
	50	40,8	6	Svart	Kraftkabel SRE-P
	75	61,4	6	Svart	Kraftkabel SRE-P
	110	90	6	Svart	Kraftkabel SRE-P
SRS	75	66	250	Svart/Gul	Kraftkabel SRS
	110	97	250	Svart/Gul	Kraftkabel SRS
	125	110	250	Svart/Gul	Kraftkabel SRS
	140	123	125	Svart/Gul	Kraftkabel SRS
SRE-P	75	61	250	Svart/Gul	Kraftkabel SRE-P
	110	90	250	Svart/Gul	Kraftkabel SRE-P
	125	103	250	Svart/Gul	Kraftkabel SRE-P
	140	114	125	Svart/Gul	Kraftkabel SRE-P

Tabell 10.1.1

Kabelmarkeringsrör för tillfällig förläggning



Uponors korrugerade kabelmarkeringsrör av PE används som tillfälligt skydd av kablar, ledningar m.m. Röret ger kablarna ett visst skydd mot mekanisk påverkan från kringfyllnadsmaterialet. Röret uppfyller ej kraven i EBR KJ41:15

Kabelförläggning max 145 KV. Kabelröret tillverkas av PE och levereras i rullar som är enkla att transportera, rulla ut och installera.

Korrugerade PE-kabelrör levereras i dimensionerna 50 - 110 mm

Dimension Ytterdiameter mm	Dimension Innerdiameter mm	Längd m	Färg	Dragtråd
50	42	50	Gul	Ja
93	80	50	Gul	Ja
110	98	50	Gul	Ja

Tabell 10.1.2

Dubbelväggiga kabelrör



Uponors dubbelväggiga kabelrör av PE för förläggning av kablar i mark är släta invändigt och korrugerade utvändigt. Den släta insidan gör det lätt att dra kablar, även vid riktningsändringar. Röret är tillverkat av PE som har hög slaghållfasthet även vid låga temperaturer. Tack vare det dubbelväggiga kabelrörets flexibla uppbyggnad är det både starkt och enkelt

att arbeta med. Rörets låga vikt ger dessutom en snabb och mindre arbetsintensiv läggning.

Vid installationen följer det flexibla röret markens rörelser och sättningar. Genom rörets flexibilitet begränsas också användningen av rördelar. Uponor dubbelväggsrör är klassade SRN.

Dubbelväggiga PE-kabelrör levereras i dimensionerna 50 - 160 mm

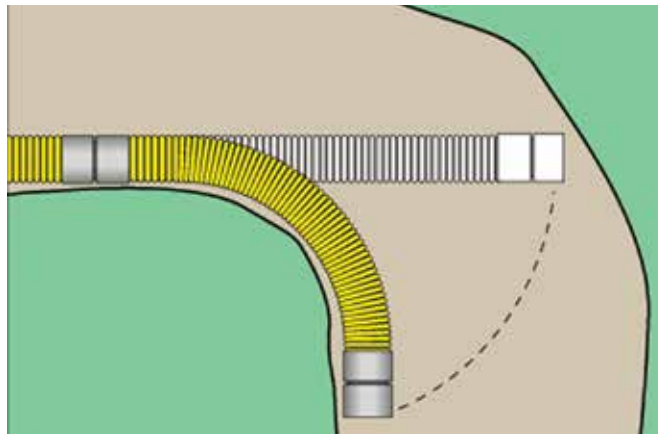
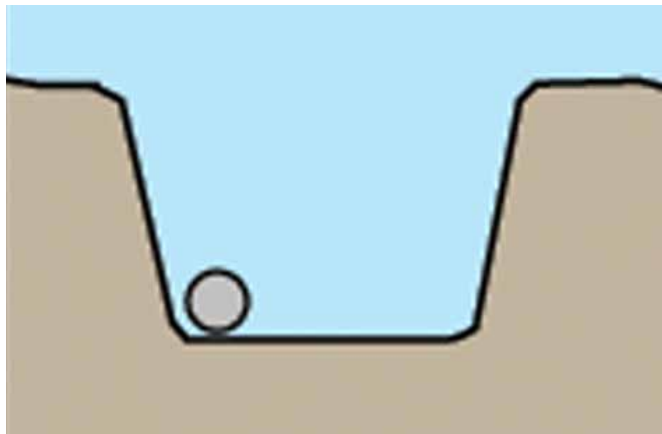
Klass	Dm ytter mm	Dim inner mm	Längd m	Färg	Dragtråd	Tätt/otätt
SRN	50	42	6	Gul		Tätt
SRN	50	42	6	Grön		Tätt
SRN	50	42	6	Orange		Tätt
SRN	50	42	6	Gul		Otätt
SRN	110	95	6	Grön		Otätt
SRN	110	95	6	Gul		Otätt
SRN	160	138	6	Gul		Otätt
SRN	50	42	50	Gul	Ja	
SRN	50	42	50	Grön	Ja	
SRN	50	42	50	Orange	Ja	
SRN	110	95	50	Gul	Ja	
SRN	110	95	50	Grön	Ja	

Tabell 10.1.3

Rakböj

Röret är korrugerat utvändigt och slätt invändigt. Ett rör med bra ringstyvhet samt mycket flexibelt och böjbart i gradtal 0-90. Rakböjen levereras med en påsatt muff inklusive

tättningsring. Arbetsmetod: Böjningen sker med en radie av min. 500 mm för dim. 50 samt min. 800 mm för 110-160 mot jordvägg.



Godkännanden

Uponor dubbel-väggiga kabelrör är tillverkade enligt SS-EN 4241437.

Uponor kabelskyddsrörssystem Tripla

Ett helt tätt system (förläggning av tomrör för framtiden)



Uponor Tripla är Uponors tredje generation av kabelrör, och den helt unika rörkonstruktionen gör det möjligt att använda röret till normala installationer men även till installationer där extra hög ringstyvhet efterfrågas. Röret är tillverkat av PE, lätt att hantera och kan utan speciella övergångsdetaljer pro-

blemfritt kopplas samman med både släta och korrugerade rör. Röret har en påsvetsad muff som säkerställer en säker och tät anslutning. Tätningsringen ligger väl skyddad i muffen.



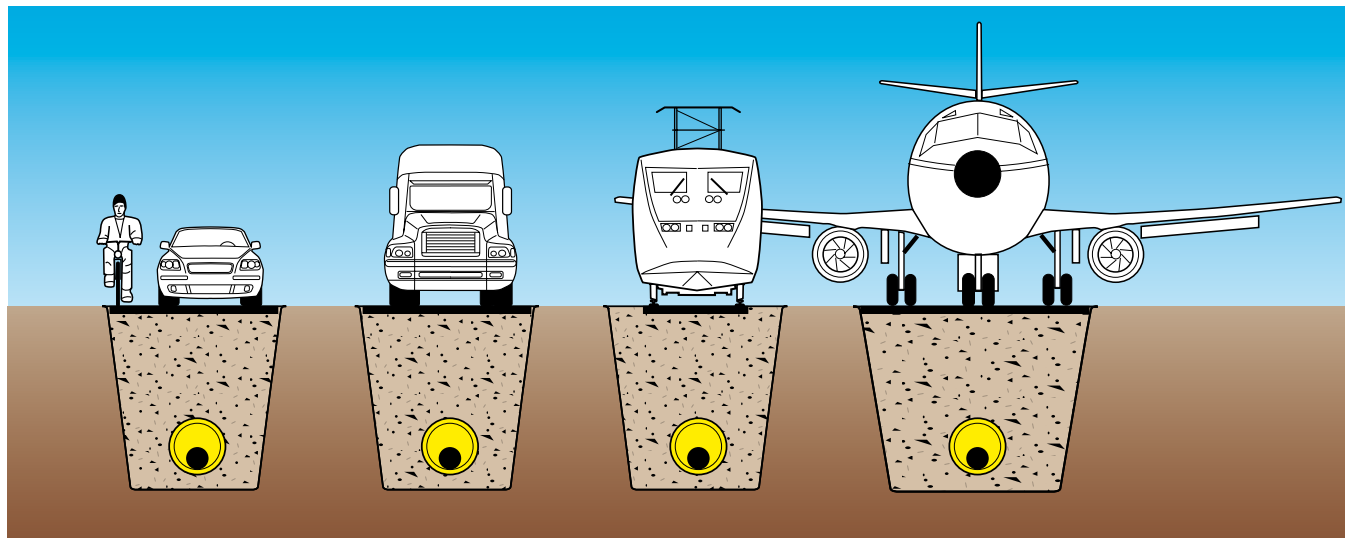
Uponor Tripla-rör levereras i dimensionerna 110 - 160 mm

Dim ytter mm	Dim inner mm	Längd m	Färg	Användningsområde
110	94	6	Gul	Starkström
110	94	6	Grön	Opto, svagström
110	94	6	Orange	Telekommunikation
160	141	6	Gul	Starkström

Tabell 10.1.4

Uponor kabelskyddsrörssystem Tripla kan användas under mycket svåra förhållanden

Kabelskyddsrörssystemets rörkonstruktion ger en hög ringstyvhet. I standardutförandet har röret en ringstyvhet på 8 kN/m², och därmed är Uponor Tripla-röret långt starkare än de flesta andra kabelrör klassade SRN. Därför kan kabelröret användas till förläggning där extra ringstyvhet efterfrågas.



Figur 10.1.5

Enkel hantering och installation

Systemet har slät yta både invändigt och utvändigt. Jämfört med dubbelväggiga rör gör den släta utvändiga ytan det enkelt att ta ut röret ur bunten och att hantera produkten. Den släta ytan förenklar också anslutningen till andra släta rörtyper med en tät skarv.

Muffkonstruktionen gör att kabelröret utan problem kan skarvas till släta PVC, PP och PE-rör eller till dubbelväggiga rör.

Säkerhet

Kabelskyddsrörssystemet har en påsvetsad muff med en fast monterad olje- och kemikaliebeständig tättningsring som är skyddad mot både solljus och mekanisk påverkan. Den integrerade tättningsringen garanterar ett 100 % tätt rörsystem. Ofta drar man kablarna genom kabelrören först när det har

gått lång tid efter att rören installerades i marken. I andra rörtyper utan tättningsring kan jord och vatten tränga in genom otäta skarvar. Uponor kabelskyddsrörssystem Tripla uppfyller täthetskraven enligt EN 13476 med provningsmetod SS-EN 1277:2004 med avseende på vakuum och invändigt tryck. Muffens extra långa utformning är en garanti för en tät skarv.

Ekonomi

Användningen av Uponor Tripla ger många gånger en förbättrad projektekonomi både på kort och lång sikt. Den extra ringstyvheten i röret gör att röret klarar av att ligga även vid grundförläggning. Rörsystemet är dessutom tätt vilket gör att man slipper få problem vid installation av kabel i framtiden.

Flexibla böjar

I sortimentet ingår flexibla böjar. Dessa böjar är försedda med en påsvetsad muff och lämpar sig bra till både Tripla-kabelrör och dubbelväggiga samt övriga släta rör. Böjarna är svarta och kan användas i kombination med alla rörfärger.

Böjningsradie

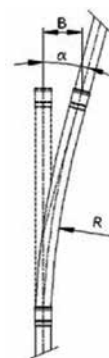
Se till att riktningsändringarna i rörlinjen är så mjuka så att kabelns dragfriktion kan hållas så låg som möjligt.

Rör de/di	Rörändens förskjutning B (m)	Vinkelavvikelse
Trippla 110/95	1,20	11°
Trippla 160/138	1,00	9°

Tabell 10.1.6

Genom att böja rören åstadkoms mjuka böjar. För Tripla-rören tillåts böjning enligt tabellen nedan (gäller för 6 meters-rör). Om böjarna blir skarpare påverkas rörens runda form.

När ett rör böjs ska rörändarna stötta så att muffskarven inte utsätts för vridning. Den största tillåtna vinkelavvikelse för en muffskarv vid rak linje är 2°.



Signalkablar - elkablar

Huvudregeln är att signalkablar alltid bör ligga i ett tätt system med hänsyn till kabelbyten. Elkablar behöver normalt inte ligga i täta kabelrör men Uponor rekommenderar att täta rör alltid används. Extra kabelrör som läggs vid schakt av rörgraven bör vara täta. Det kan ge stora besparingar när de ska användas för dragning av nya kablar.

Godkännanden

Uponor Tripla uppfyller täthetskraven enligt EN 13476 och SS-EN 1277 med avseende på vakuum och invändigt tryck, samt SS-EN 4241437.

Delbara rör



Av PE med en gul färg. Används för skydd av befintliga kablar samt reparation av skadade rör. Rören är tillverkade med snäppkoppling och skarvas genom att läggas omlott. Klassning enligt EBR SRN-D.

Av PE i svart färg. Delat kabelskyddsror för skydd av kabel vid stolpe och vägg.

Tvådelade släta PE-kabelrör levereras i dimensionerna 56-160 mm.

Dim ytter mm	Dim inner mm	Längd m	Färg
56	50	3	Gul
83	75	3	Gul
110	100	3	Gul
120	110	3	Gul
160	138	3	Gul
56	50	3	Orange
120	110	3	Orange

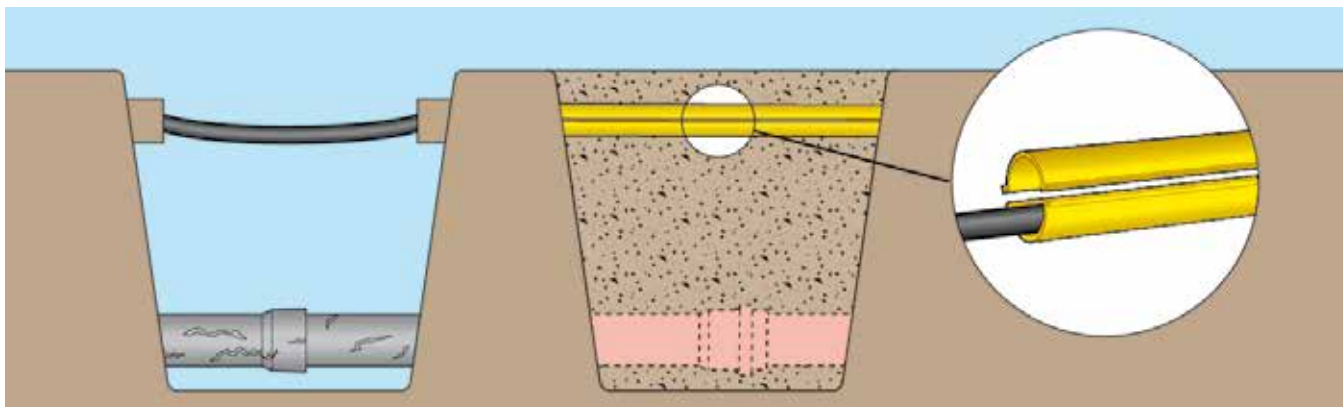
Tabell 10.1.7

Öppningsbara uppledningsrör

Dim ytter mm	Dim inner mm	Längd m	Färg
40	35	1,7	Svart
58	50	1,7 & 3,3	Svart
83	75	1,7	Svart
120	110	1,7	Gul

Tabell 10.1.8

Uponors tvådelade kabelrör används som skydd för befintliga kablar samt till reparationer vid rörbrott



Figur 10.1.9

Kabelskydd



Kabelskydd

Kabelskydd säkrar nedgrävda kablar och rör effektivt mot uppgrävning med handredskap.

Kabelskydd till kraftkablar i mark ska uppfylla kraven i EBR KJ41:15 Kabelförläggning max 145 KV.

Godkännanden

Klarar krav enligt EBR KJ41:15.

Kabelskydd av PE

Kabelskydd mm	Dim Bredd mm	Längd m	Färg	Text
Plant SPP	50	100	Gul	Kraftkabel
Plant SPN	125	50	Gul	Kraftkabel
Plant SPN	170	50	Gul	Kraftkabel
Plant SPN	200	50	Gul	Kraftkabel
Plant SPN	300	50	Gul	Kraftkabel

Tabell 10.1.10

Markeringsband



Markeringsband av PE

Markeringsband mm	Dim bredd mm	Längd m	Färg	Text
Markeringsband MBN	50	250	Gul	Kraftkabel
Markeringsband MBN	125	250	Gul	Kraftkabel
Markeringsband MBN	125	250	Grön	Svagström/Opto
Markeringsband MBN	125	250	Orange	Telekabel
Markeringsband MBP	50	500	Gul	Kraftkabel

Markeringsband används för att markera förekomsten av kablar eller rör i mark.

Samtliga Uponors markeringsband uppfyller kraven enligt EBR KJ41:15 Kabelförläggning max 145 KV.

Tabell 10.1.11

Godkännanden

Godkänt enligt EBR KJ41:15 Kabelförläggning max 145 KV.

Markeringsnät



Markeringsnät för svagström/optokabel

Markeringsnät används för att identifiera rör och markförlagda kablar och för att förebygga skador genom misstag vid grävningsarbeten.

Markeringsnätet har 3 uppgifter:

1. Att varna för förekomsten av rör eller kablar vid schaktningsarbete
2. Att signalera läget hos kablar och rör, t.ex. när en schakt öppnas på nytt för reparation eller för anslutning av en ny förbindelse
3. Som identifiering av skyddade kablar och rör.

Polyeten

Markeringsnät mm	Dim bredd mm	Längd m	Färg	Text
Markeringsnät MNN	100	500	Grön	Optokabel

Tabell 10.1.12

Levereras med syrafast rostfri ståltråd för positionsbestämning.

Varningsnät

Uponors varningsnät har en speciell struktur för att nå maximal varningseffekt. De längsgående trådarna brister i diagonal riktning när de spänns. Brotten sprids slumpmässigt kring belastningspunkten och efterlämnar alltid synliga delar

på minst 20 cm på båda sidor av skopan och schakten. Texten på varningsnätet är tryckt direkt på det mellersta bandet i varningsnätet.



Uponors markeringsnät uppfyller kraven i EBR KJ41:15
Kabelförläggning max 145 KV.

Monteringsinstruktion

Skarvning av markeringsnät/söktråd med Uponors nätskarvsats.



1 st. skarvklämma, 1 st. tejp för fukttätning av skarv och två buntband.



Skala änden på trådarna och montera skarvklämman, tryck till med en tång så trådarna sitter ordentligt fast.



Sätt på tejpens över skarvklämman och tryck till så att det blir tätt



Montera dit de båda buntbanden i markeringsnätet på var sida om skarven så att den blir dragsäker.



Montera dit de båda buntbanden i markeringsnätet, på var sida om skarven, så att den blir dragsäker.



Färdig skarv.

Förläggningssätt/Installation

Följande stycke är ett utdrag från EBR KJ 41:15 - förläggning av skyddsrör. För ytterligare fördjupning av de olika förläggningsskonstruktionerna se EBR KJ 41:15.

Fyllningshöjd

Med fyllningshöjd avses återfyllning från överdel på kabel eller rör till färdig mark.

I väg utan permanent ytbeläggning

Med väg avses förläggning inom område för vägbana samt korsning av väg.

Fyllningshöjd: 0,55 m

Kabelskydd: Erfordras. Som kabelskydd kan användas rör av typ SRN eller plana skydd av typ SPN.

Varningsband: Erfordras ej.

För tele samt svagströmskablar erfordras dock alltid kabelmarkering av typ MBN eller MNN.

I väg med permanent ytbeläggning

Med väg avses förläggning inom område för vägbana samt korsning av väg.

Fyllningshöjd: 0,55 m.

Kabelskydd: Erfordras. Som kabelskydd kan användas rör av typ SRN eller plana skydd av typ SPN.

Varningsband: Erfordras ej.

För tele samt svagströmskablar erfordras dock alltid kabelmarkering av typ MBN eller MNN.

I vägområde utanför vägbana

Fyllningshöjd: 0,55 m.

Kringfyllnadsmaterial: Max kornstorlek 20 mm.

Kabelskydd: Erfordras ej.

Varningsband: Erfordras av typ MBN eller MNN.

I orörd mark max 24 kV

Med mark utan jordbearbetning avses mark som ej är bearbetad och där inga hinder i form av annan kabelförläggning, asfalterade ytor, korsningar med rör finns.

Fyllningshöjd: 0,35 m. I områden där

körning med tyngre arbetsmaskiner befaras skall fyllningshöjden ökas.

Kringfyllnadsmaterial: Max kornstorlek 20 mm.

Resterande kringfyllnad: Får innehålla max 10 % med kornstorlek 100-150 mm.

Kabelskydd: Erfordras ej.

Kabelmarkering: Typ MBN eller MNN.

I mark där jordbearbetning förekommer

Med mark där jordbearbetning förekommer avses mark som bearbetas och där hinder kan förekomma i form av annan

kabelförläggning, asfalterade ytor, korsningar med rör m.m.

Fyllningshöjd 0,55 m.

Kabelskydd: Erfordras ej. Teleföretagen kan i speciella fall kräva skydd av typ SPN.

Varningsband: Erfordras av typ MBN eller MNN.

I gång och cykelväg, 1 kV

Fyllningshöjd: 0,25 m.

Kringfyllnadsmaterial: Max kornstorlek

20 mm. För tele samt svagströmskablar erfordras dock alltid

kabelmarkering av typ MBN eller MNN. Vid utnyttjande av fyllningshöjd 0,25 m får den förlagda kabeln vara max 1kV och avsäkras med max 63 A:s säkring.

I mark där ej fullt förläggningsdjup kan erhållas 24 kV

När normalt förläggning 0,25, 0,35 eller 0,55 m ej går att uppnå p.g.a hinder t.ex. berg, sten och dylikt.

Fyllningshöjd: Mindre än 0,25, 0,35 samt 0,55 m.

Kringfyllnadsmaterial: max kornstorlek 20 mm.

Resterande kringfyllnad: Får innehålla max 10% med kornstorlek 100-150 mm.

Kabelskydd: Rör av typ SRS.

Kabelmarkering: Erfordras ej.

Öppen förläggning

Förläggning ovan mark kan användas då det föreligger stora svårigheter att utföra schaktning t.ex. på berg.

Kabelskydd: Extra starka rör typ SRE. Rören skall vara svarta och UV beständiga PE-rör försedda med präglad märkning "Kraft-kabel". Rören klamras med bergklammer.

Varningsband: Erfordras ej.

Plöjning

Fyllningshöjd: 0,25, 0,35 eller 0,55 m beroende på vilken typ av mark där plöjningen skall utföras. I åkermark kan större fyllningshöjd erfordras.

Kabelskydd: Kabelskydd typ SPN erfordras vid förläggning 0,25 m det vill säga i gång och cykelväg. Vid förläggning i orörd mark 0,35 m eller befintlig bebyggelse 0,55 m behövs inte kabelskydd.

Varningsband: Varningsband av typ MBN används vid 0,35 m och 0,55 m förläggningsdjup.

Varningsband: Erfordras alltid för telekabel. Om kabelskydd används erfordras ej varningsband.

Kanalisation

Rör eller annan anordning avsedd att förlägga kabel i och som medger indragning och utdragning av kabel.

Fyllningshöjd: 0,55 m för kablar max 24 kV och 0,9 m för högre spänningar.

Varningsband: Erfordras ej.

Korsning med järnväg

Med spårområde avses ett avstånd på 8 meter ut från rälsnitt åt vardera hållet.

Fyllningshöjd: Min 1,5 m under spår-område mått från överkant räls.

Kringfyllnadsmaterial: Max kornstorlek 20 mm.

Resterande kringfyllnad: Får innehålla max 10 % med kornstorlek 100-150 mm.

Kabelskydd: Rör av typ SRS.

Kabelmarkering: Där kabelläget inte är uppenbart erfordras en kabelmarkeringskylt.

Korsning av sjötrafikled

För korsning av sjötrafikled skall Sjöfartsverket kontaktas för eventuellt tillstånd. Korsningen skall utföras så rätlinjigt som möjligt mellan landfästen.

Fyllningshöjd: I landfästen min 2 m under markyta eller lågvattenyta. Kabeln kan därefter förläggas direkt på botten och i förekommande fall djupare med hänsyn till rådande

isförhållanden.

Kabelskydd: Kabelskydd av SRS alternativt SRE erfordras vid landfästen ner till 2 m under markyta eller lågvattenyta. Varningsband: Erfordras ej.

Korsning mellan kraft- och telekabel

Normalt skall telekabel som korsar kraftkabel förläggas över kraftkabel.

Fyllningshöjd: Om förläggningsdjupet för telekabel kan minskas mot normalt

0,25 m, 0,35 m, 0,55 m förläggs kraftka

beln på det normala förläggningsdjupet 0,35 alt. 0,55 m. Kan telekabel inte förläggas på ett grundare djup förläggs kraftkabel djupare än normalt och min. 0,15 m under telekabel.

Kringfyllnadsmaterial: Max kornstorlek 20 mm. Kabelskydd: Kabeltyp av SRN alternativt SPN erfordras över kraftkabeln till ett avstånd av minst 0,25 m på vardera sida om telekabla.

Korsning el/tele vid kabelskåp

Telekabel förläggs under kraftkabel. Avståndet till kraftkabeln skall vara min. 0,05 m.

Kringfyllnadsmaterial: Max kornstorlek 20 mm.

Resterande kringfyllnad: Får innehålla max 10 % med kornstorlek 100-150 mm.

Kabelskydd: Av typ, SRN alternativt SPN erfordras över telekabeln. Skyddet skall förläggas så att det täcker min 0,25 m ut från kraftkabla. För kraftkabeln erfordras endast varningsband MBN, MNN alternativt kabelskydd beroende på fyllningshöjd.

Korsning mellan kraftkabel och gasledning

Normalt skall kraftkabel förläggas vinkelrätt över gasledning. Avståndet mellan kabeln och gasledningen skall vara min.

0,3 m upp till 0,6 kV och 0,5 m vid högre spänning. Vid gasledning ≤ 10 kPa kan avståndet minskas till 0,1 m.

Anmärkning. Gasledning av plast får uppvärmas till max 20 °C. Där risk föreligger att kraftkabel alstrar högre temperatur, erfordras markisoleringskiva mellan kabel och gasledning.

Fyllningshöjd: Min fyllningshöjd till kabeln enligt resp. förläggningssätt.

T ex 0,25 m, 0,35 m, 0,55 m.

Kabelskydd: Erfordras ej.

Varningsband: Kraftkabel/gasledning.

Förläggning av kraftkabel över 24 kV upp till 145 kV

Fyllningshöjd: 0,9 m.

Kabelskydd: Erfordras. Typ SRN alt. SPN.

Varningsband: Erfordras ej.

Anmärkning: I SEK handbok 429 tillåts en minsta fyllningshöjd på 0,55 m. Men med hänsyn till att dessa kablar oftast har stort skyddsvärde rekommenderar EBR 0,9 m som fyllningshöjd.

Gemensam förläggning av kraftkablar 0,4-145 kV

Kraftkablar med märkspänning > 24 kV förläggs i schaktets botten.

Fyllningshöjd: För kraftkabel med märkspänning > 24 kV skall fyllningshöjden vara minst 0,9 m.

Kabelskydd: Erfordras.

Varningsband: Erfordras ej.

Schaktningsfri förläggning

Med schaktningsfri förläggning avses kabelförläggning i rör som pressats eller borrar under jord, eller förläggning av kabel i borrar hål i berg.

Förläggningsdjup: Rör som förläggs via schaktningsfri förläggning, borrar, pressning eller liknande skall förläggas på minst det djup som anvisas för öppna schakt enligt typbladen.

För mera information om schaktningsfri förläggning hänvisas till publikation som mer ingående behandlar detta.

Källa EBR KJ41:15

Kabelskyddsörssystem Opto



9.2 Inledning



Uponors optokabelskyddsrör är tillverkade av svart polyeten och har som standard fyra stycken längsgående gröna stripes och en tydlig märkning. Andra färger än grönt kan tillverkas mot särskilda önskemål vid större beställningar. Uponor Opto finns i dimensionerna 16/10, 16/12, 25/20,4, 32/26, 40/32,6 och 50/40,8.

Rören levereras på en stabil engångstrumma eller ring. Från trumman rullas rören av och vid förläggning av flera rör samtidigt används smaltrummor där rören är märkta A, B, C eller D för att underlätta vid samförläggning.

Optorören har en slät innersida med en mycket låg friktion, ett s k "lågfriktionsrör". Detta skyddsrör används vid installationer med optokabel ofta vid längre sträckor. Den låga friktionen möjliggör inblåsning av optokabel upp till flera kilometer.

Ett annat sätt är att spola med vatten och då kommer man lite längre än med luft.

Godkännanden

Uponor kabelskyddsrorssystem Opto tillverkas och provas enligt Uponors fabriksstandard som inkluderar kraven enligt specifikation "EBR KJ:41" med avseende på styvhet och godstjocklek.

Lågfriktionsrör med slät insida som uppfyller friktionskoefficient $< 0,10$ enligt norm SPCR 144.

Märkning



uponor	Optokabel	40 x 3,7	LF	06 12 2012	0475 m
Tillverkare	Produkt	Dimension Ytterdiameter x godstjocklek	Lågfriktion	Datum	Metermärkning

Tabell 10.2.1

Etikettmärkning

- Produktnamn och tillverkare
- Dimension
- Uponor-nummer, E-nummer och RSK-nummer
- Längd
- Signatur
- Streckkod

Installation

Vid förläggning av optorör bör systemet innehålla så få kurvor som möjligt, med hänsyn till uppnåbara blåslängder.

Vid plöjning används rör i dimension 16/10, 16/12, 25/20,4, 32/26, 40/32,6 eller 50/40,8

Hantering av trummor

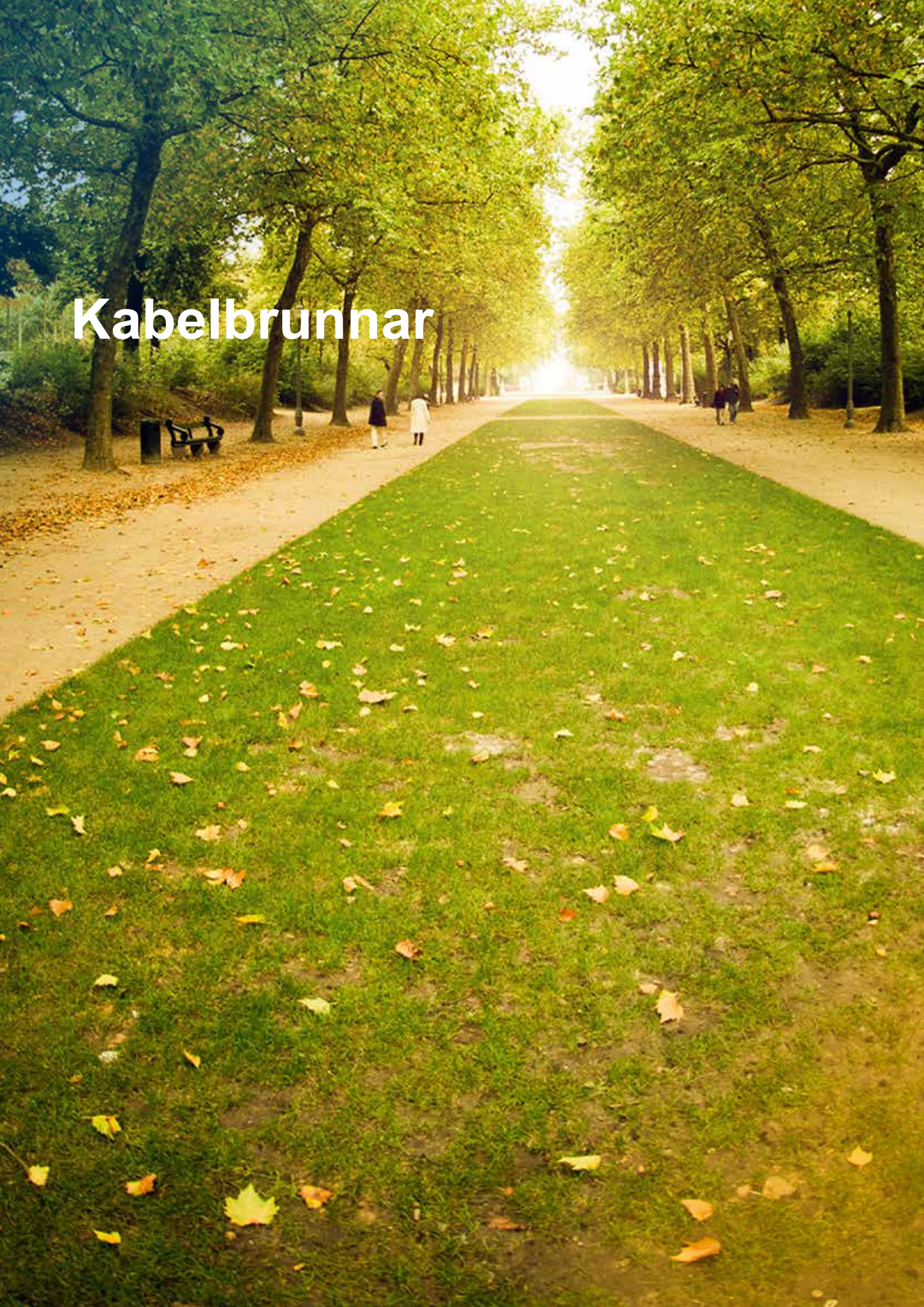
Vid transport och hantering av trummor och vid utrullning är det viktigt att använda lämplig utrustning och visa aktsamhet.

Avlastning från lastbilar ska alltid utföras med en kran eller gaffeltruck. Tippa inte trumman av bilen.

Trummorna ska hanteras så att de alltid är upprättstående. Trummans last får aldrig vila på rören, utan ska alltid vila på trummans kanter. Särskilt vid avlastning på löst eller ojämnt underlag riskerar rören att skadas. Se därför alltid till att avlastning sker på ett fast och platt underlag med god tillgänglighet för fortsatt hantering. Vid utrullning av rör från trumman är det viktigt att det används en tillräckligt stor vagn för trumman, som kan hantera trummans vikt. Dessutom ska den ha en bra höjd, så att både rör och trumma kan hänga fritt även vid ojämn terräng. Kontrollera också att dimensionerna för hålet i mitten av trumman stämmer överens med den axel som används och att trumman snurrar fritt och utan problem på axeln. Utrullningen av röret från trumman bör ske från toppen av trumman.



Kabelbrunnar



9.3 Inledning

Av hänsyn till eventuell tillsyn, underhåll eller utbyte finns det med jämna mellanrum behov av att installera en kabelbrunn som liksom teknikbrunnar kan användas till olika tekniska installationer – som vänder sig till vatten- och värmeinstallationer eller liknande.

Uponor kabel- och teknikbrunnar är tillverkade av PE, PP eller kompositmaterial. Dessa material är anpassade till det svenska klimatet då de inte är värme- eller köldkänsliga och därmed tål temperatursvängningar. Brunnarna har dessutom stor slagstyrka p g a materialvalet.

Uponor kabel- och teknikbrunnar omfattar nedanstående produkter:

- Uponor kabelbrunn i PE
- Uponor kabel- och teknikbrunn i komposit av polyester och glasfiber
- Uponor kabelbrunn i PP

Brunnarna kan fås i olika dimensioner beroende på användningsområde och platsbehov. De olika värdena för trafikbelastning finns angivet i tabell 10.4.1.



Brunn	Diame- ter mm	Höjd mm	Anslutningar mm	Trafikbelastning	Exempel på användning- sområde
Uponor kabel- brunn 600 x 550	600	550	≤ 160	A15 Person och cykeltrafik. D400 Normal trafiklast – krä- ver anslutning med flytande betäckning och betong- ring som tar upp lasterna. Grönyta.	Till dragning av kabel och i vissa fall telecomin- stallationer och blåsning av kabel
Uponor kabel- brunn 860 x 380	860	380	≤ 110	A15 Person och cykeltrafik. Grönyta.	Används som slingbrunn vid telecomin- stallationer
Uponor kabel- brunn 1150 x 550	1150	550	≤ 200	A15 Person och cykeltrafik Grönyta	Multifunktion. Kabeldragning och telecom- installationer.
Uponor kabel- brunn 1200 x 450 x 450	1200 x 450	450	110	B 125 Parkeringsytor/trot- toarer	Används som kopplings- brunn vid starkströms- installationer.
Uponor kabel- brunn 600 x 560	600	560	≤ 315	A15 Person och cykeltrafik. D400 Normal trafiklast – kraver anslutning med flytande betäckning. Grönyta.	Används som kopplings- brunn vid starkströms- installation

Belastningsgrupper

Nedanstående tabell anger jf SS-EN 124 belastningsgrupper samt användningsområde

Klass	Belast- ning	Användningsområde
A15	15 kN	Person- och cykeltrafik
B125	125 kN	Parkeringsytor/trottoarer
C250	250 kN	Till trottoarer och ytor, där det kan förekomma parkering. Bör maximalt gå 0,5 m in på körbanan
D400	400 kN	Områden där alla typer av fordon har tillgång såsom vägens körbana, gångator och parkeringsytor

Tabell 10.4.1

Uponor kabelbrunn 600 x 550

Den nya kabelbrunnen är mycket flexibel och utvecklad för flera olika ändamål. Den är mycket lämplig för koppling av kraftkablar men fungerar bra även för telecominstallationer.

Brunnens dimension på endast 600 x 550 mm förenklar installationsarbetet i rörgraven och gör brunnen lättplacerad.

Fakta och möjligheter



1. På var sida om brunnen finns 2-3 plana ytor som möjliggör installation av kanalisation upp till 160 mm.



2. Brunnen är utrustad med en hals för att underlätta kabeldragning. En lösning som avhjälper problem som ofta uppstår i mindre brunnar där den begränsade radien försvårar indragning av kabeln. Halsen kapas enkelt med såg.



3. I botten på brunnen finns möjlighet att såga upp ett ingångshål för att i efterhand dra in kablar. Maximal storlek på kablarna är 50 mm. Det enda verktyg du behöver är en hammare och en fogsvans.



4. I vissa installationer krävs en djupare förläggning av brunnen. Man behöver då använda sig av ett stigarrör typ Uponor Ultra Rib 2 eller Uponor vägtrummor/anläggningsrör i dimension 560/500.

Installation och trafikbelastning

Brunnen kan installeras i trafikerade ytor motsvarande upp till 400 kN.

Installation i grönytor

Brunnen är avsedd för grönytor där inte normal trafik förekommer, endast sporadiska laster tillåts typ gräsklippare, mindre traktorer etc. Normalt installations-

djup ska utföras så att cirka 300 mm fyllnadsmassa täcker brunnen.

Installation i trafikerade ytor

Brunnen kan installeras i områden med en trafikbelastning motsvarande klass D400. Installera brunnen på cirka 70-80 cm djup schaktbotten. Packa materialet väl runt brunnen.



1. Installera tryckavlastningsringen runt brunnen. Lämplig höjd är att tryckavlastningsringens ovandel ligger i linje med kabelbrunnens överdel.



2. Ställ betäckningens underdel direkt på tryckavlastningsringen.



3. Montera teleskopöverdelen på plats. Notera att överdelen måste kunna teleskopera i bottendelen utan att belasta bottendelen.



4. Gjutjärnslocket kan nu monteras



5. Betäckningen är på plats. Var noga med att betäckningen monteras i markens ytskikt, exempelvis asfalt. OBS! Olika fabrikat av betäckningar kan ha varierande teleskoperingsmått. Jämför tekniska data från leverantören av betäckningen.

Uponor kabelbrunn 860 x 380

Kabelbrunnen 860 x 380 används till tele- och kraftinstallationer. Med sin låga höjd installeras brunnen enkelt och smidigt vid svåra lägningsförhållanden. Brunnens stora diameter öppnar möjligheter för slingning av

traditionella optokabelrör. Test med t ex 96-fiberkablar har visat att slingning upp till 120 m har kunnat installeras.

Fakta och möjligheter



1. Anslutningar i brunnen. På 2 sidor av brunnen finns anslutningar för rör $\leq$ dimension 110 mm.



2. Från överkant och ned mot brunnsbotten är det i den ena sidan av brunnen 2 slitsar, som möjliggör installation av kabelrör från toppen av brunnen.



3. Enkel kabeldragning. De 2 slitsarna möjliggör dragning av kabelrör genom brunnen utan kapning av dessa.

Installation och trafikbelastning

Kabelbrunnen 860 x 380 används i grönytor där det förekommer person- och cykeltrafik (A15). Brunnens konstruktion tillåter dock sporadisk trafikbelastning av traktorer, gräsklippare och liknande.

Installationen av brunnen skall utföras så att ett lager fyllnadsmassor på minst 300 mm läggs ovan brunnen.

Uponor kabelbrunn 1150 x 550

Kabelbrunnen 1150 x 550 är utvecklad för att ge maximal flexibilitet och för att användas både i kraft och telecom-installationer.

Kraftinstallation

- Brunnen används som kopplingsbrunn med många möjligheter för indragning av kanalisation/kabel.
- Brunnens låga höjd och den stora öppningen gör arbetet enkelt vid installation och dragning av kabel

Telecom

De plana ytorna gör det enkelt att installera ett flertal olika konfigurationer i brunnen.

- Det finns två öppningsmöjligheter i botten av brunnen. Detta gör det möjligt att slinga kabel men också för att göra midspankopplingar.
- Den stora öppningen gör det enkelt att installera upp till fyra skarvboxar i brunnen.
- Brunnens låga höjd och den stora öppningen gör det enkelt och smidigt att komma åt med blås/ spolutrustning.

Fakta och möjligheter



1. Förbered brunnen för att möjliggöra låsning. Borra ett genomgående hål i de två vingarna som finns på brunns lock och på brunnen. Lås med lämplig anordning



2. Förberedd för markeringsboll. Brunnens lock är på insidan förberett för att kunna fästa exempelvis en markeringsboll.



3. Tolv plana ytor där kanalisation upp till 160 mm kan installeras. I extrema fall kan upp till 200 mm:s rör installeras.

- Tre ytor klockan 3
- Tre ytor klockan 6
- Tre ytor klockan 9
- Tre ytor klockan 12

Hållanvisningar på brunnen:

Det finns 12 st ingångar i vinkel 90° (max 200 mm i diameter) samt två st i 45° (max 110 mm i diameter). Samtliga dimensioner förutom 200 mm finns "anvisade" på klackarna i brunnen.



4. Exempel på olika installationsmöjligheter:

Ett 160-rör är monterat i 90° mot brunnens ena sida. Fyra st 50-rör är monterade i 90°. I de två ingångarna för 45° kan rör med diameter upp till 110 mm monteras.



5. Såga upp uttag för optoslang i botten på brunnen. Såga två snitt utmed den längsgående profilen där klacken som skall demonteras sitter.



6. Slå sedan bort klacken med ett kraftigt slag av en plastklubba. Detta kan göras på två ställen i brunnsbotten. Krävs större hål? Kapa då ytterligare i brunnsbotten tills önskad storlek på ingångshål uppnåtts.

Installation

Brunnen är avsedd för installation i grönytor utan normal trafikering. Den är konstruerad att tåla sporadisk trafikering av exempelvis traktorer, gräsklippare och liknande. Installationen av brunnen skall utföras så att ett lager fyllnadsmassa på minst 300 mm läggs ovan brunn.

Uponor kabelbrunn 1200 x 450

Uponor Kabelbrunn är anpassad för parkeringsplatser, gång-, cykelbanor och trottoarer. Tack vare en ny produktlösning är den lätt att installera och säker att använda. Den nya brunnen bygger på samma grundprincip som vår populära Quadbox med 150 mm höga ramar.

Enkel installation utan specialverktyg

Den enkla installationen av Uponor Kabelbrunn är en av de stora fördelarna. Brunnen är tillverkad i ett plastbaserat kompositmaterial vilket ger en låg vikt. Hålen för anslutande rör behöver inte borrar. Istället har Uponor Kabelbrunn så kallade knock out-hål (i standarddimension för kabelrör, 110 mm) som enkelt slås ut med hammare. Behövs mindre dimensioner går det självklart att borra. Själva förläggandet av kabelbrunnen i mark är också lätt. Brunnen är enkel att anpassa till det installationsdjup man vill ha eftersom den är staplingsbar. På brunnen läggs en flytande betäckning, B125. Betäckningen går att justera 75 mm i höjd för att underlätta installationen och ytbeläggningen.

Fakta om brunnslocket

Locket till brunnen är i kompositmaterial (rostar inte). Locket har även halkskydd och sitter fastsatt med bultar för att förhindra obehörigas tillträde. Önskar man ytterligare säkerhet går det att välja till låsbara bultar som går att få upp med separat verktyg.

Enkel användning och hantering

Dimensionen på brunnen är 1200 x 450 mm vilket ger gott om arbetsutrymme men samtidigt är brunnen smal nog för att kunna användas i befintliga miljöer. Som standard levereras brunnen med 3 stycken ramar och 1 betäckning. Behövs ett större djup används ytterligare ramar. Det går även att enbart beställa betäckningen (ram och lock) och sedan komplettera med fritt antal ramar.

Smarta funktioner — ökad effektivitet



Kabelbrunnens lock är fäst med 2 bultar som sitter fast i ramen. Man kan även välja låsbara bultar, om man behöver ett ökat skydd. Dessa skruvar öppnas med separat verktyg.



Kabelbrunnen är uppbyggd av ramar som är 150 mm höga. Detta gör att man enkelt kan anpassa brunnen efter det installationsdjup som krävs. Betäckningen är flytande och kan justeras med 75 mm. Som standard finns tre stycken ramar och vid behov kan fler ramar beställas.

Ramarna till brunnen har knockout hål. Vilket gör att man snabbt och enkelt utan att behöva borra kan öppna upp för ett Ø 110 rör. Varje ram är försedd med 6 st anslutningsmöjligheter för Ø 110 på långsidan och 3 st Ø 110 på kortsidan.

Uponor kabelbrunn 600 x 560

En kabelbrunn i dimension 600 utvecklad till kopplingsbrunn för installation i asfalterade ytor med tung trafik eller i grönytor.

Trafikerade ytor

Brunnen är gjord för att installeras i trafikerade ytor. Brunnen levereras komplett med en flytande gjutjärnsbetäckning klass D400.



Anslutningarna i brunnen görs enkelt vid installation. Hålet för kabelrörsanslutningen borrar upp i brunnsväggen med en dosborr/hålsåg, där anslutningen skall vara eller också jackas brunnsväggen upp med en fogsvans så att brunnen

Grönytor

Brunnen kan även installeras i grönytor, levereras komplett med ett plastlock, klass A15. I grönytor förekommer inte normal trafik utan endast sporadiska laster tillåts, t ex gräsklippare, mindre traktorer etc. Locket är inte låsbart men går att låsas med ett par självgående skruv genom locket ner i brunnsväggen.



kan placeras ovanpå kabelskyddsröret. För att undvika kondens samt för att dränera bort eventuellt regnvatten tillverkas brunnen med en öppen bottendel. Se till att brunnen installeras på en väl-dränerad makadambädd.

uponor

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033-17 25 00

F 033-17 26 17

E infrastruktur.se@uponor.com

