

Snipp & Snapp® eller likvärdigt

Om Snipp & Snapp®

Snipp & Snapp® är ett helt system med delbara kabelskyddsror som håller ihop i längdled enligt "hona och hane-principen". Rören finns i flertalet olika dimensioner och har lösningstillbehör för att undvika nödlösningar i fält. I systemet finns det 45°/90°-böjar, T/Y-skarvar, byte av dimension, övergång mellan delbara rör/hela rör mm.

Det heltäckande skyddet, samt att det är godkänt i samtliga klassificeringar (SRN, SRS & SRE), gör det möjligt att användas på många olika sätt i såväl större som mindre omfattning.

Snipp & Snapp® är det enda delbara systemet som kan förläggas nedgrävt eller ovan mark – tillfälligt liksom permanent.

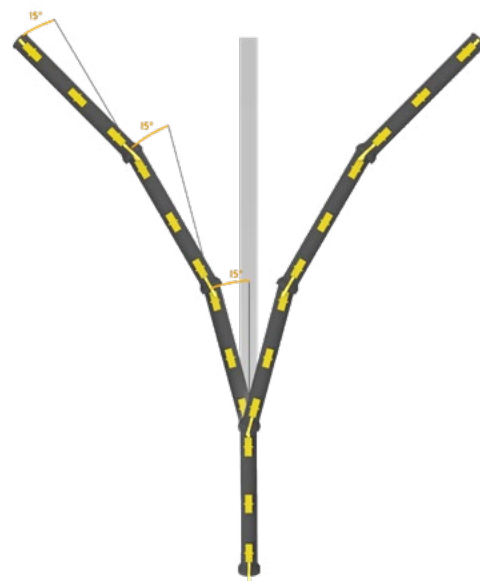
Alla produkter transporteras på vanlig Europall, vilket gör det enkelt att hantera både på lager och i fält.

-Alla produkter testas regelbundet på RISE enligt Verksnorm 5200

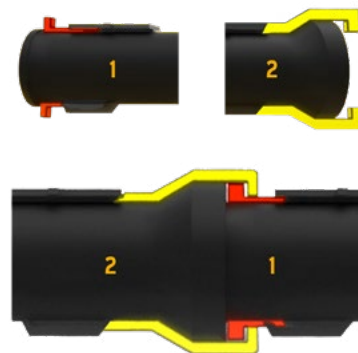
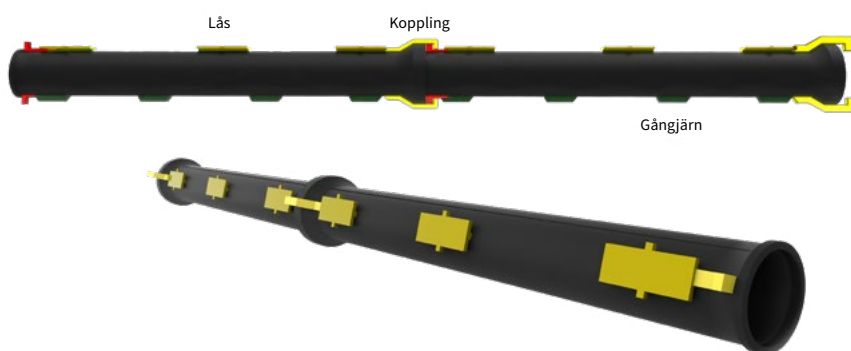
Produktdesignens unika egenskaper

Snipp & Snapp® har lås och gångjärn för att förhindra att rörhalvorna delas ifrån varandra. I längdled kopplas de ihop enligt "hona och hane-principen". Dessa två lösningar säkerställer att kablagen alltid blir skyddade till 100%.

Vid varje skarv finns det möjlighet att vinkla rören ca 15°/m. Detta gör att inga nödlösningar som tejp/buntband behöver användas. Om det behövs 45/90°-böjar, T/Y-skarv och/eller byte av dimension inns Snipp & Snapp® "Hubben" som en möjlig lösning.



- Håller ihop och skyddar innehållet till 100%
- Går att vinkla, enkel montering
- Komplet system, inga svaga punkter
- Tredje part-kontrollerade



Plastens unika egenskaper

Tillverkas till 100% av återvunnen plastråvara
I produktionen används det plastråvara från svensk bilindustri. Deras produktionsspill blir nya produkter i form av delbara rör. Enligt en rapport utförd av Swerea IVF/RISE görs en klimatbesparing på ca 80% jämfört med tillverkning av nyråvara.

[Läs mer om Swerea IVF Miljöanalys Snipp & Snapp på vår hemsida](#)

Värme

När det blir varmt deformeras plast och tappar formen. Faktorer som styr graden deformation är bland annat godstjocklek och plastens värmeresistens. Deformerade delbara rörhalvor kan bli svåra att montera/demontera. Skyddet kan helt eller delvis försvinna då rörhalvor kan öppnas. Snipp & Snapp® har både en tjock godstjocklek samt egenskaper i plasten som gör den extra tålig i jämförelse med exempelvis HDPE. Rören har testats för att bli utsatta för ca 34°C solljus och får då en yta som blir ca 70°C. Vid denna utsättning går det utmätta en 10% försämring i kvalitet först efter 25 år i konstant utsättning. Plasten som används har ett högt skydd mot värme och deformation. Detta gäller även vid minusgrader som i regel gör plaster mer sårbara mot stötar och slag.

[Läs mer om Termolab - Report UV and Heat på vår hemsida](#)

Högt UV-skydd

När rör förläggs tillfälligt (SRS/SRE) eller permanent ovan mark (SRE) är det viktigt att plasten har skydd mot UV-strålning. Det som händer annars är att strålarna går in i plasten och tar sönder molekylerna vilket i sin tur gör plasten spröd och väldigt känslig mot stötar och slag.

Snipp & Snapp® har testats enligt olika föråldringsmetoder. Materialet står emot UV-ljus väldigt bra och garanterar 10 års UV-skydd. Detta ger en trygghet för projekten som fortlöper i flera år då man har samma kvalitet/klassning på rör i början som i slutet av projektet.

[Läs mer om Termolab - Report UV and Heat på vår hemsida](#)

PAH

Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) finns i olika mängder ute i naturen. Dessa påverkar både djur, växter och tillslut även människan.

Naturvårdsverket har som ansvar att förhindra och minimera mängden av cancerogena ämnen som PAH. I en del plaster är PAH förekommande.

Snipp & Snapp® har testats mot de åtta vanligaste grupperna i en omfattande analys och 0% spår av PAH har kunnat hittas.

[Läs mer om Termolab - Report PAH på vår hemsida](#)

