

“Blixtlåssystem” för skyddande och sammanbindning av kablar etc.

SPLIT TUBE är gjort av “Nylon 6” och har en mycket hög slitagebeständighet. Det sammanbinder och skyddar kablar, slangar, rör etc. med bibehållen flexibilitet.

- Värmebeständig vid höga temperaturer.
Konstant värmebelastning: 155°C
Max värmebelastning: 225°C
- Tål UV-ljus.
- Snabb montering och demontering med möjlighet till eftermontering.
- Trygg och säker produkt som motverkar dyra driftsstopp.

Användningsområde

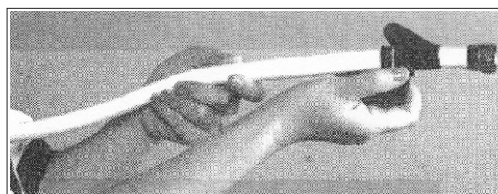
Skyddar kablar/kabelhävror mot värme och nötning i t.ex. Motorutrymmen. Montage och sammanbindning av kablar i t.ex. elskåp och reglerskåp. Bearbetande maskiner i processindustrin. Skydd för slangar och rör till t.ex. Centralmörjningsystem. Sammanbindning och skydd av kabelhävror till datorer.

Sortiment

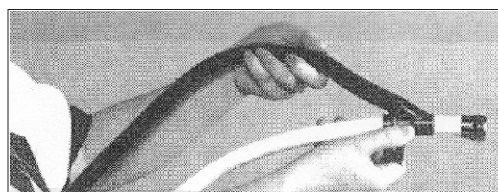
Split Tube	Innermått i diameter	Max montage mått i diameter
ST 08	8 mm	10 mm
ST 15	15 mm	16 mm
ST 20	17-20 mm	23 mm
ST 25	20-25 mm	29 mm
ST 32	30-35 mm	40 mm

SPLIT TUBE

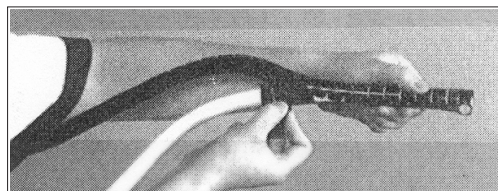
Bruksanvisning



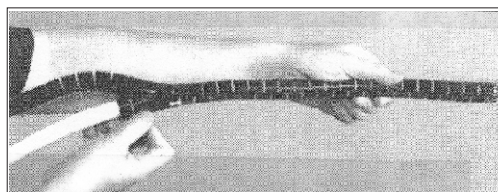
1. Placera dragaren över det ni ska sammanbinda



2. Trä på SPLIT TUBEN på dragaren.



3. Dra dragaren mot dig.



Ett snabbt och tidsbesparande montage som klarar stora påfrestningar!

NYLON 6

Teknisk information:

Det finns numera flera väl inarbetade olika nylontyper för framställning av textilfibrer, enfibertrådar, gjutmaterial och material för utsprutning.

De olika polyamiderna identifieras med avseende på antalet kolatomer i de ingående disyrediamin- eller aminosyremonomererna.

Nylon 6 tillverkas av laktamformen av ϵ -aminokapronsyra, ϵ -kapolaktam (6 kol).

Nylon ska således inte förväxlas med material uppbyggda på PVC, nylon innehåller ingen PVC.

Nylon är termoplaster som kännetecknas av hög smp (185°-265°C).

Nylon kännetecknas av olöslighet i normala organiska lösningsmedel.

Nylon har en markerad seghet och motståndskraft mot stötar.

Nylon har en temperaturlåglighet på ner till -40°C.

Enfibrertrådar och filmer visar en avsevärt ökad mekanisk styrka som följer orienteringen vid kalldragning.

Vid brand/smältning av nylon t.ex. i bil, buss, lastbil, entreprenadmaskiner, spårvagnar, tåg, båt, etc. förorsakas ingen hälsorisk för människan.

P&P Technology

Orvar Hermansson

Teknisk Service

Uppgifterna är hämtade från Räddningsverkets giftinformation.