

## Kabelreparation för industrin & gruvor

PROTECTOR INDUSTRI är en kabelreparation som snabbt, bekvämt och säkert reparerar skador på stora kablar och kablage. Till skillnad från många andra lösningar är den permanent flexibel och är därför mycket passande till kablar i rörelse.

- Kabeln repareras direkt på plats, isärtagning behövs ej.
- Häftar perfekt på både mjuka, hårda och ojämna kabelhöljen.
- Enkel och skarvlös reparation.
- Idealisk lösning vid skador på kraftkablar, svefskablar, krankablar etc.
- Tål påverkan från väder och vind och har god resistens mot kemikalier och lösningsmedel.
- Är skadan mindre kan man enkelt klippa till den storlek man behöver utan att funktionen påverkas.

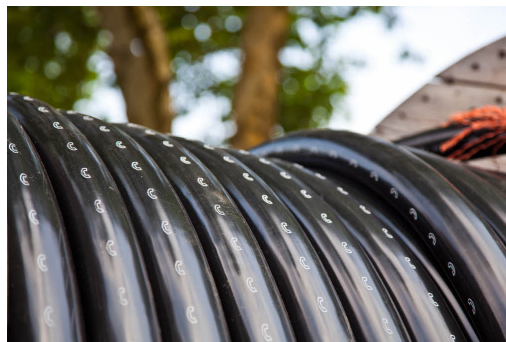
### Bruksanvisning

Rengör noga runt mantelskadan. Använd smärgelduk eller P&P:s NYLONDUK. Tag bort det smala skyddspappret. Fäst INDUSTRIPROTECTOR intill skadan och vik den löst runt kabeln (spänn inte). Tag bort det breda skyddspappret och pressa hårt fast mot underlaget. Krymp INDUSTRIPROTECTOR med t.ex en gasolbrännare. Börja från mitten och gå ut mot sidorna. När smältlimmet börjar droppa ut är det klart. Låt INDUSTRIPROTECTOR svalna en stund.

Mer specificerad bruksanvisning finns att tillgå på begäran.



## PROTECTOR INDUSTRI



### Tekniska data

#### FYSISKA:

Dragstyrka:	19 MPa
Sträckning:	600%
Värmechock (4h 225°C):	Ingen krackelering
Hårdhet (Shore D):	50 D

#### ELEKTRISKA:

Dielektrisk styrka:	28kV/mm min.
Dielektrisk beständighet:	4,05 KHZ

#### KEMISKA:

##### Hydralisk vätska:

Dragstyrka:	17MPa
Sträckning:	600%

##### Smörjande olja:

Dragstyrka:	16MPa
Sträckning:	600%

##### Diesel bränsle:

Dragstyrka:	14,5MPa
Sträckning:	600%

Arbetstemperatur:	-55°C till +110°C
Krympningstemperatur:	+120°C
Vattenabsorption:	0,1% max
Korrosion:	Ikke korrosiv

Storlek:	914 x 350mm
----------	-------------

#### Förtydning:

Mpa = Megapascal = enhet för tryck  
1MPa = 10 bar