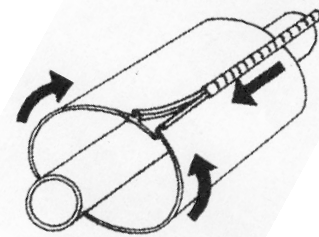


KORJAUSKUTISTE

Korjauskutiste kaapelikorjauksiin



OMINAISUUDET:

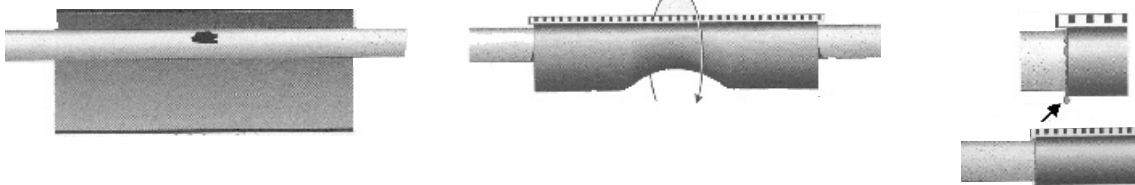
- Nopea ja kestävä korjaus vaurioituneelle kaapelille. Korjaus voidaan suorittaa paikan päällä, eikä liitoksia ja kaapelia tarvitse uusia.
- Korjaus on eristävä ja vesitiivis.
- Soveltuu sekä metalli- että muovivaipoille.
- Täyttää kaapelivaippatestin VDE 0298 osa 1 vaatimukset.
- Kestää erinomaisesti korroosiota ja useimpia kemikaaleja.
- UV-suojattu
- Laaja käyttölämpötila: -55°C - +125°C.

TEKNISET TIEDOT:

Läpilyöntilujuus	IEC60243	18kV/mm
Murtovenymä	ISO 37	350%
Vetolujuus	ISO 37	17 Mpa
Matalan lämpötilantesti	ASTM D2671	Ei murtumia

KÄYTTÖOHJE:

Kutiste asetetaan korjattavan kaapelin ympärille. Kiinnitetään paikoilleen metallikiskolla. Kutistaminen aloitetaan keskeltä ja kuumennetaan kunnes liimausaine tiivistyy.



Tuotenumero	Sisä Ø	Kutistettuna Ø	Pituus
60-3410	34 mm	10 mm	500 mm
60-5315	53 mm	15 mm	500 mm
60-8420	84 mm	20 mm	500 mm
60-10729	107 mm	29 mm	500 mm
60-14336	143 mm	36 mm	500 mm
60-19855	198 mm	55 mm	500 mm

KORJAUSKUTISTE Tekniset tiedot

OMINAISUUDET

Tensile strength
Ultimate Elongation
Density
Hardness
Accelerated Ageing
7 days at 150°C±2°C

Tensile strength
Ultimate elongation
Thermal Endurance
Low temperature flexibility
4 hours at -30°C
Electric Strength

Volume Resistivity
Dielectric Constant
Water Absorbion
14 days at 23°C
Resistance to Liquids
(7 days in transformer oil
at 23°C

Tensile strength
Ultimate Strength

TESTIMENETELMÄ

ISO 37
ISO 37
ISO 1183
ISO 868

ISO37
ISO37
IEC 60216

ASTM D2671
IEC 60243

IEC 60093
IEC 60250

ISO 62

ISO 37
ISO 37

ARVO

17 Mpa
350% min.
1,0-1,2 g/cm³
50 - 70 D

14 Mpa min
300% min.
120°C

No cracking
1 mm 180 kV/cm min
3,5 mm 120 kV/cm min
1 x 10¹² cm min
5 max.

0,5% max

14 Mpa min
300 % min