

Reparaturmanschetten (Schrumpf-/GelWrap), Schmelzkleberband, Kabelharz G18

heat shrinkable cable sheat repair tubings (split tubings with connection rail made from stainless steel); GelWrap wrap around splice closure 1000V; melt-adhesive in form of a tape; insulation sleeving PVC; Easy 290 Scotchcast 8882 cable resin, two components in a dosing syringe

Reparatur-Schrumpfmanschetten mit Kleber 3:1 - 5:1 - *NÖ Netz EVN Gruppe approbiert

geteilte Manschette, Polyolefin, schwarz, inkl. flexibler Edelstahlschiene(n), zur schnellen, dauerhaften und wasserdichten Abdichtung ev. spannungsführender, beschädigter, aber ungeschnittener Kunststoff- oder Metall-Kabelmäntel („Wiederummantelung“), sowie für den Korrosionsschutz von Rohren etc., Wanddicke 0,5-3,2mm, -40°C bis +90°C, >22kV/mm, selbstverlöschend, UV-beständig, (R) [E]

0,6/1kV

besser größere
Manschetten nehmen,
wegen der Wandstärke!

staubfrei halten!



← aufschieben

		Liefer-DM	Einsatzbereich	Kabel-DM	Länge	Masse	
280928	RSM 50-10/100	60mm	50-10mm	100mm	100mm	0,05kg	
280920	RSM 50-10/250	60mm	50-10mm	250mm	250mm	0,12kg	
280921	RSM 50-10/500	60mm	50-10mm	500mm	500mm	0,24kg	
280115	RSM 50-10/1000	60mm	50-10mm	1000mm	1000mm	0,48kg	
281146	RSM 84-20/1200*	60mm	50-10mm	1.200mm	1.200mm	0,70kg	25171540
280923	RSM 75-15/500	85mm	75-15mm	500mm	500mm	0,29kg	
280922	RSM 105-30/500	120mm	105-30mm	500mm	500mm	0,39kg	
280116	RSM 105-30/1000	120mm	105-30mm	1.000mm	1.000mm	0,77kg	
281147	RSM 107-29/1200*	120mm	105-30mm	1.200mm	1.200mm	0,90kg	25173048
280717	RSM 160-55/1500	180mm	160-55mm	1.500mm	1.500mm	1,30kg	

Weitere Typen, **gewebeverstärkte Reparatur- und Telekom-Schrumpfmanschetten** bzw. Montageanleitungen auf Anfrage! 280115 zugunsten 281146 aufgelassen!

Gel-Wrap-Reparaturmanschetten bis 1kV - *NÖ Netz EVN Gruppe approbiert



für die schnelle Reparatur
beschädigter Kabel, oder als
Einleiterverbindungs-
muffe
auch bei hohen Umgebungs-
temperaturen

Kombination aus PowerGel (alterungsbeständige Polymermatrix vernetzt mit Silikonöl) und extrudiertem Elastomer (Stretchform, UV-beständig) um kunststoffisolierte Kabel verschiedener Größen aufzunehmen mit einem stabilen Schnappverschluss (aus PP) an beiden Seiten und Kabelbindern an den Enden.

Geeignet für Erdreich, Freiluft, Installationskanäle, Innenraum, Anwendungsbereich -40°C bis +90°C, getestet im Wasser, Motoröl, Säure, Chlorid, Lauge, Frostschutzmittel sowie 1000h bei 135°C, (VE 12), unbegrenzt lagerfähig!

		Einsatzbereich	Kabel-DM	Länge		
281315	GelWrap-18/4-200	4-18mm	200mm	200mm	VE 6,	0,16kg
281317	GelWrap 33/10-300*	10-33mm	300mm	300mm	VE 12,	0,29kg 25174033
281318	GelWrap 50/20-350*	20-50mm	350mm	350mm	VE 12,	0,51kg 25174051

Weitere Typen auf Anfrage!

Schmelzkleberband ("Schmelzklebeband") für Warmschrumpfschläuche und Formteile

aus Ethylenvinylacetat (EVA), RoHS-konform; als optimaler Feuchteschutz z.B. wenn gerade kein kleberbeschichteter Schrumpfschlauch zur Hand, Schmelzpunkt ab 110°C, Betriebstemp. -55 bis 110°C, <40°C lagern, Teil reinigen und vorwärmen, überlappend umwickeln und Schrumpfschlauch oder Formteil warm überschumpfen

281427 **HMT200A** BxDxL = 25mm x 0,25mm x 10m, transluzent, (VE 50), 0,07kg



Kabelharz im Dosierspender bis 1kV/500V (Set)

zwei Komponenten (1:1) Vergussmasse aus Polybutadien, verhindert Eindringen von Feuchtigkeit, sehr einfach durch Drehen verarbeitbar, wieder entfernbar, gering viskos - dringt ohne Lufteinschlüsse leicht in Spleißbündel, mehrmals verwendbar bis Dose leer, z.B. für Kabelabzweig-Dosen bei Beleuchtungsanlagen in Gärten und Brunnen, Torsystemen etc., bis 90 (130)°C belastbar, originalverpackt mind. 1 Jahr haltbar, angebrochen 3 Monate, (-20 bis +40°C)



281528 **Easy 290 Scotchcast™ 8882 High Gel** („Gella“), 1kV, VE 1(9), 1,38kg



Kaltvergussmasse

281589 **Gurosil-Gel 250ml**, Kartusche für handelsübliche Pressen, mit Mischer, IP68 geprüft, 500V, transparent zum Durchblicken, leicht wieder entfernbar, zum Durchkontaktieren geeignet, VE 1(10)

