

Reparaturmanschetten 0,6/1kV

heat shrinkable cable sheat repair tubings (split tubings with connection rail made from stainless steel); heat shrinkable tubings - high voltage types red; shrinkable busbar insulation type

Reparatur-Schrumpfmanschetten mit Kleber (RSM) 3:1 - 5:1 ^{NÖ}Netz ^{EVN} 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!



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

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



auch für MS-Kabel
geeignet!

Mittelspannungs-Schrumpfschläuche (MSS) rot, ohne Kleber, mittelwandig, Schrumpfrate 2:1 - 3:1

z.B. als **Kriechstromschutz speziell für Mittelspannung oder Stromschienen** (Sammelschienenabstände können reduziert werden, bzw. als Berührungsschutz), für hohe Isolationsansprüche, flexibel und passend für unterschiedliche Montagesituationen (z.B. beim **Trafotausch als Hülle für brüchige, alte Anschlussleitungen**). Kriechstromfest, witterungsbeständig, halogenfrei, nicht flammwidrig, min. Aufschumpftemperatur 110°C, erfüllt die RoHS-Richtlinie, Zugfestigkeit (ASTM D2671) ≥11MPa (gealtert ≥13MPa), Reißfestigkeit (ASTM D2671) ≥400% (gealtert 350%), Längenänderung (ASTM D2671) 0 bis -10%, Durchschlagsfestigkeit (IEC 243) 15kV/mm, Die L.Konstante (IEC250) 3,0, Kriechstromfestigkeit 3,75kV1h (ASTM D2303) bestanden, spez. Durchgangswiderstand (IEC93) 10¹³Ωcm, Entflammbarkeit (VW-1) ≥25, Korrosionswirkung (ASTM D2671) nicht korrosiv, Biogsamkeit bei Kälte -40°C, 4h (ASTM D2671) nicht brechend; (E); Lieferung: 40/15m-Rolle oder **als Meterware**

	mind.Innend. bei Lieferung	Innendurchmesser nach Schrumpfung	Wandstärke nach Schrumpfung	Sammelschiene z.B.	
281863	MSS ETAT 19-8	19mm	8mm	2,5mm	10/20
280956	MSS ETAT 30-10	30mm	10mm	2,8mm	20/30
280957	MSS ETAT 40-16	40mm	16mm	3,0mm	30/40
280958	MSS ETAT 55-16	55mm	16mm	3,0mm	50/40
280959	MSS ETAT 76-38	76mm	38mm	3,0mm	80/60/50



kriechstromfest

Auf Anfrage: 280617 **Schrumpfanker-Set 50-15** z.B. zur Zugentlastung eines Hochspannungskabels

Sammelschienen-Isolations-Wickelband (SS-IWB) rot, Stärke 1,0 ±0,1mm, VE 10m

vernetztes Polyolefen ≥100°C Schrumpftemperatur, **UV-beständig**, Gebrauchstemp. -55°C bis 105°C, **bis 36kV**, nicht korrosiv für Kupfer (ASTM D2671/120°C, 168h), selbstverlöschend in 60 sek (ASTM D2671), Isolationsfestigkeit ≥20kV/mm (IEC 243), kriechstromfest, Reißdehnung 300%, halogenfrei, ROHS-konform

281955 **SS-IWB HBIT-1** Breite 25mm, Länge 10m, 0,37kg/10m-Rolle

