

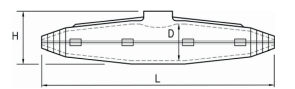
Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PGM Gießharzmuffen

- Diese Muffenreihe ist universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, VPE und EPR
- Geeignet f
 ür Kupfer- und Aluminiumleiter
- Anwendungsgebiete: Innenraum, Freiluft, Erdreich, Wasser und Installationskanäle etc.
- Inkl. Gießharz
- Kompakte Abmessungen
- Spleißposition vor dem Verguss sichtbar
- Hochwertige transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen
- Große Einfüllöffnungen für guten Verguss
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Längs- und querwasserdicht
- Hohe Elektrische Isolationswerte
- Gute mechanische Festigkeit
- Sofort betriebsbereit
- Einfache und schnelle Montage, zeit- und kostensparend
- Temperatur: -40°C bis +105°C
- Prüfnormen: DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)
- Lagerzeit/Haltbarkeit: bis 40 Monate
- Aushärtezeit: ca. 24 Stunden in Abhängigkeit der Außentemperatur
- Netzspannung sofort nach Montage der Muffe zuschaltbar (keine Aushärtezeit zu beachten)







Lieferumfang:

 Deckel, hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG, mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel, transparente Kunststoff-Formschale, Distanzstücke (bis M13), PVC-Isolierband, Schutzhandschuhe, Montageanleitung.

Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Тур	VPE	Maße (LxDxH)	Kabel Ø	Gießharz
05100760	051151	PGM 410	1 / 1.500	190x36x50 mm	7 - 26 mm	180 ml
05100761	051152	PGM 425	1 / 512	260x47x63 mm	14 - 34 mm	370 ml
05100762	051153	PGM 450	1 / 140	360x55x75 mm	21 - 43 mm	650 ml



Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PGM Gießharzmuffen

						Kunststoffkabel						
						unarmiert mit konzentrischem Leiter armie				armiert		
						1x	3x	4x	3x	4x	4x	
ArtNr.	ID-Nr.	L (mm)	D (mm)	H (mm)	Max. Kabel -Ø mm	max. Nennquerschnitt pro Ader (mm²)						
05100760	051151	190	36	50	26	50	10	10	10/10		4	
05100761	051152	260	47	63	34	150	25	25	25/25	16/16	10	
05100762	051153	360	55	75	43	400	50	50	50/50	25/16	35	