



## MR 0

## Gießharz-Verbindungsmuffe

speziell für kleine Kabel-Nennquerschnitte, für Kunststoffkabel und Leitungen sowie Steuer- und Signalkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln und Leitungen mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Geeignet für Pressverbinder auf Kupferleiter.

## Eigenschaften

- Kompakte Abmessungen
- Spleißposition vor dem Verguss sichtbar
- Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen
- Trichterclips für leichten Verguss
- Für vertikalen Verguss geeignet
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Längs- und querwasserdicht
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Hohe mechanische Festigkeit
- Sofort betriebsbereit
- Einfache und schnelle Montage, zeit- und kostensparend

## Anwendung/Eignung

- Innenraum
- Freiluft
- Erdreich
- Wasser
- Unterwasser-Pumpenkabel
- Installationskanäle

**Spannungsebene**

- $U_0/U (U_m)$  0,6/1 (1,2) kV

**Prüfnormen**

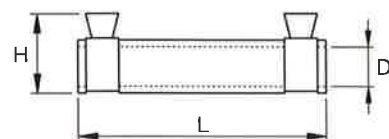
- DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)

**Lagerzeit/Haltbarkeit**

- Gießharz bis 40 Monate



## Maße



## Lieferumfang

Deckel, hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG, mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel, transparente Kunststoff-Formschale, Distanzstücke, PVC-Isolierband, Schutzhandschuhe, Trichterclips, Montageanleitung

Optionales Zubehör: Trichterset/Einfülltrichter (auf Anfrage)

Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

Ab 02  
Ab 05  
Ab 05  
Ab 05

Typ	L mm	D mm	H mm	max. Kabel-Ø mm	Kunststoffkabel unarmiert					Art.-Nr.
					Nennquerschnitt pro Ader mm <sup>2</sup>					
MR 02	120	26	40	16	25	6	4	2,5	1,5	124507
MR 05	180	26	40	16	25	6	4	4	2,5	124508

Typ	L mm	D mm	H mm	max. Kabel-Ø mm	Steuer- und Signalkabel		Art.-Nr.
					0,75 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	
MR 02	120	26	40	16	8	5	124507
MR 05	180	26	40	16	16	8	124508