

SMH...G

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

für flexible Leitungen

Universell verwendbar zum Verbinden von Leitungen mit Isolierungen aus EPR (z. B. A07RN-F, H07RN-F). Geeignet für Pressverbinder.

Eigenschaften

- Kompakte Abmessungen
- Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Hohe mechanische Festigkeit

Anwendung/Eignung

- Innenraum
- Freiluft
- Erdreich
- Wasser
- Installationskanäle
- Leerrohre

Spannungsebene

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

Prüfnormen

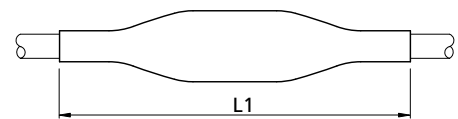
- DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig





Maße



Lieferumfang

Außenmuffe, Innenmuffen, Füllmaterial, Reinigungstuch, Schmirgelleinen, Montageanleitung

| | | Kunststoffleitungen | | | |
|-------|----------|---|----------|---|--------|
| | | unarmiert | | | |
| | |  | |  | |
| | | 4x | | 5x | |
| Typ | L1 mm | Nennquerschnitt pro Ader mm ² | | Art.-Nr. | |
| SMH4G | 1.5-10 | 450 | 1,5 - 10 | | 145479 |
| | 16-50 | 550 | 16 - 50 | | 145481 |
| | 35-95 | 600 | 35 - 95 | | 145482 |
| | 95-150 | 700 | 95 - 150 | | 145552 |
| SMH5G | 1.5-10 | 500 | | 1,5 - 10 | 145483 |
| | 10-25 | 600 | | 10 - 25 | 145484 |
| | 16-50 | 600 | | 16 - 50 | 163952 |
| | 70-120 | 700 | | 70-120 | 205102 |