

Warm Schrumpfungsmuffe

für flexible Leitungen

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



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH5G 70-120
Artikelnummer	205102

Eigenschaften

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

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten

Artikelname	SMH5G 70-120
Artikelnummer	205102
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	700 mm
Nennquerschnitt Kunststoffleitungen unarmiert pro Ader 4x min	70 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffleitungen unarmiert pro Ader 4x max	120 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH5G 70-120
Artikelnummer	205102
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Füllmaterial
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311118789

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	729
Breite (mm)	190
Höhe (mm)	140
Nettogewicht (kg)	1.018
Bruttogewicht (kg)	1.018