

# Verbindungs-muffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel

geeignet für Pressverbinder, geprüft nach DIN EN 50393



## Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

## Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

## Verbindungs-muffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm <sup>2</sup>	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
5 x 1,5 – 6	10	500 100	SM 5 1,5 – 6
5 x 1,5 – 16	10	500 200	SM 5 1,5 – 16
5 x 16 – 25	18	500 300	SM 5 16 – 25
5 x 25 – 50	26	500 301	SM 5 25 – 50
5 x 50 – 70	26	500 601	SM 5 50 – 70
5 x 70 – 150	38	500 802	SM 5 70 – 150
5 x 185 – 240	53	500 902	SM 5 185 – 240
4 x 6 – 25	18	500 400	SM 4 6 – 25
4 x 16 – 50	18	500 500	SM 4 16 – 50
4 x 25 – 95	26	500 600	SM 4 25 – 95
4 x 35 – 150	28	500 700	SM 4 35 – 150
4 x 70 – 150	38	500 800	SM 4 70 – 150
4 x 95 – 300	38	500 900	SM 4 95 – 300

Typen SM 5 1,5 – 6 und SM 5 1,5 – 16 auch in Verpackungseinheiten à 10 Stück lieferbar.

## Lieferumfang

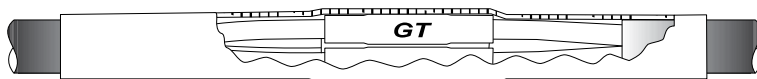
- Innenmuffen nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Montageanweisung

## Zubehör

- Pressverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

## Hinweis

Muffen für Kabel mit Bewehrung auf Anfrage.



Typ SM 4