

# Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel, 1-Leiter 18/30 kV

Anwendung Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung Geeignet für Pressverbinder



## Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

# Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel, 1-Leiter 18/30 kV

## Spezifikationen

### Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

**Hinweis** Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).

### Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

**Erforderliche Bestellangaben** Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt

**Auf Wunsch** Außenmuffe mit Manschette



**SM 30/1**

# Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel, 1-Leiter 18/30 kV

## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Bestelleinheit
242500	SM 30/1 50 – 150	3 Stück
242550	SM 30/1 150 – 300	3 Stück
242600	SM 30/1 240 – 630	3 Stück
242650	SM 30/1 500 – 800	3 Stück