

Schrumpf-Übergangsmuffe Typ SUMR4-UE

für Ceander- und 4-Leiter-Polymerkabel auf 4-Leiter-PPB-Kabel 1 kV

Bestehend aus

Dichtmuffe, Dichtungs- und Erdungsmaterial, Muffenschutz aus längsgeteilter Schrumpf-Manschette, Montageanleitung

Bei Bestellung angeben

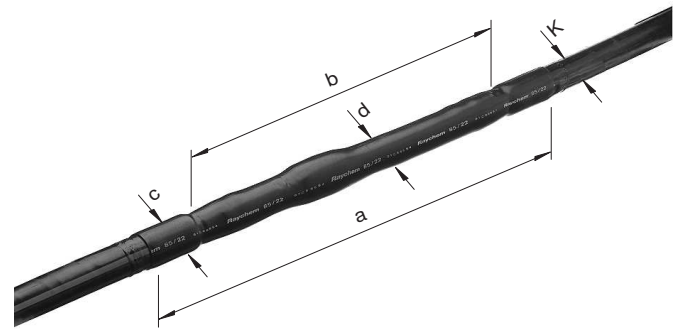
Kabeltyp
Leitermaterial
Querschnitt

Verpackungseinheit

Set à 1 Stück

Separat zu bestellen sind:

Pressverbinder (DIN 46267) Typ PVD



Typ	Querschnitt mm ²	a mm	b mm	c mm	d mm
SUMR4-UE-D	10 - 25	550	430	K + 12	42
SUMR4-UE-E	25 - 50	750	610	K + 12	55
SUMR4-UE-F1	70 - 150	1100	900	K + 12	72
SUMR4-UE-F2	185 - 240	1100	900	K + 12	85

Artikel-Nr.	Typ	Querschnitt mm ²	Übergangsmuffe	Gewicht kg/Stk.
87305	SUMR4-UE-E	25 - 50	ohne Pressverbinder	1.40
87306	SUMR4-UE-F1	70 - 150	ohne Pressverbinder	1.90
87307	SUMR4-UE-F2	185 - 240	ohne Pressverbinder	2.40