

Schrumpf-Übergangsmuffe Typ SUM4-UE

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

Bei Bestellung angeben

Kabeltyp
Leitermaterial
Querschnitt

Verpackungseinheit

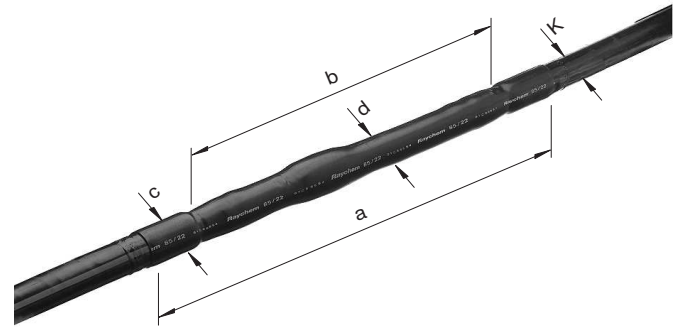
Set à 1 Stück

Separat zu bestellen sind:

Pressverbinder (DIN 46267) Typ PVD

Bestehend aus

Dichtmuffe, Abdicht- und Erdungsmaterial, Muffenschutz aus dickwandigem Schrumpfschlauch, Montageanleitung



Typ	Querschnitt mm ²	a mm	b mm	c mm	d mm
SUM4-UE-2-4C	6 - 10	400	250	K + 12	34
SUM4-UE-D	10 - 25	550	430	K + 12	42
SUM4-UE-E	25 - 50	750	610	K + 12	55
SUM4-UE-F1	70 - 150	1100	900	K + 12	72
SUM4-UE-F2	185 - 240	1100	900	K + 12	85

Artikel-Nr.	Typ	Querschnitt mm ²	Übergangsmuffe	Gewicht kg/Stk.
88023	SUM4-UE-C	6 - 10	ohne Pressverbinder	0.50
88024	SUM4-UE-D	10 - 25	ohne Pressverbinder	0.90
88025	SUM4-UE-E	25 - 50	ohne Pressverbinder	1.40
88026	SUM4-UE-F	70 - 150	ohne Pressverbinder	1.90
88027	SUM4-UE-F	185 - 240	ohne Pressverbinder	2.40

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.

20240517-1