

Schrumpf-Verbindungs-muffe Typ SXSU-53...

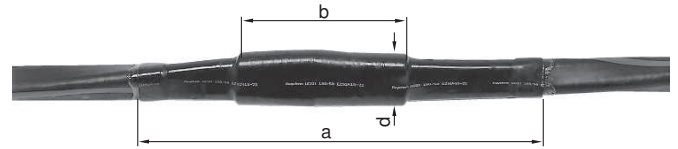
für Ein-/ Dreileiter-Polymerkabel bis 20 kV

Bestehend aus

Warm-schrumpfmuffe, Muffenschutz aus dickwandigem Schrumpfschlauch, Schrumpfmanschette um alle drei Leiter.

Bei Bestellung angeben

- Kabeltyp
- Leitermaterial
- Nennspannung
- Querschnitt



Hinweis

Ausschliesslich geeignet für Pressverbinder

Separat zu bestellen sind:

- Pressverbinder (DIN 46267) Typ PVD
- Schrumpfaufteilkappe
- zu SXSU-5321 2 Stk. Typ 402W526 Art. Nr. 14952
- zu SXSU-5331 2 Stk. Typ 402W248 Art. Nr. 37522

Typ	a mm	b mm	d max. mm
SXSU-5321	1500	470	160
SXSU-5331	1500	480	190

Artikel-Nr.	Typ	Querschnitt 10 kV mm ²	Querschnitt 20 kV mm ²	Gewicht kg/Stk.
89643	SXSU-5321	95 - 150	25 - 70	6.50
89644	SXSU-5331	185 - 300	95 - 240	7.00

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.

20240712-1