



Termoskupljajući bužiri

Sa slojem vruće topivog ljepljiva u unutrašnjosti

Tip	D mm	D skupljen mm	W skupljen ca. mm	Art.-Nr.	Pak/ kom
12/3	12	3	2,0	0975 305 101	5
16/5	16	5	1,4	0975 305 102	3
30/8	30	8	2,0	0975 305 103	
35/12	35	12	2,0	0975 305 104	
50/16	50	16	2,0	0975 305 105	2
75/22	75	22	2,7	0975 305 107	1
95/29	95	29	3,1	0975 305 109	
115/34	115	34	3,1	0975 305 110	

Tehnički podaci

Omjer skupljanja	ca. 3:1
Radno temperaturno područje	-35°C do +105°C
Temperatura skupljanja	≥ +125°C
Promjena dužine nakon skupljanja	± 15%
Otpornost na proboj	20 kV/mm

Tip	D mm	D skupljen mm	W skupljen ca. mm	Art.-Nr.	Pak/ kom
19/3,2	19	3,2	3,2	0975 305 201	3
33/5,5	33	5,5	3,4	0975 305 202	
44,4/7,4	44,4	7,4	3,6	0975 305 203	

Tehnički podaci

Omjer skupljanja	ca. 6:1
Radno temperaturno područje	-55°C do +110°C
Temperatura skupljanja	≥ +120°C
Promjena dužine nakon skupljanja	+1% do -10%
Otpornost na proboj	20 kV/mm

srednji zid 0,6 / 1 kV

- Dobre fizičke, hemijske i termalne osobine.
- Izvanredna UV postojanost i otpornost na vremenske utjecaje.
- Veoma dobro prijanja na plastike i metale.
- Materijal: umreženi poliolefin.
- **Bez halogena i silikona.**
- Boja: crna.
- Dužina: 1000 mm.

Područje upotrebe

Obezbeđuje izolaciju otpornu na vlagu i štiti kablovske spojeve izložene visokim mehaničkim opterećenjima. Za upotrebu na otvorenom prostoru i podzemnim instalacijama u u polju niskog napona.

debeli zid 0,6 / 1 kV

- **Omjer skupljanja 6:1**
→ široko područje upotrebe.

- Dobre fizičke, hemijske i termalne osobine.
- Izvanredna UV postojanost i otpornost na vremenske utjecaje.
- Veoma dobro prijanja na plastike i metale.
- Materijal: umreženi poliolefin.
- **Bez halogena i silikona.**
- Boja: crna.
- Dužina: 1200 mm.

Područje upotrebe

U svim slučajevima kada je potrebno da se premoste ekstremne razlike u veličinama (specijalna konfiguracija utikača, itd.).