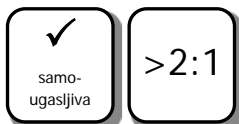


Debela protiplazilna toploskrčljiva cev posebno izdelana za izolacijo srednjenapetostnih zbiralk.

- Debelostenski mrežasti poliolefin
- Zmanjšuje zahtevane razdalje med zbiralkami
- Ščiti pred morebitnimi preboji
- Protiplazna
- Brez halogena
- Stalna delovna temperatura: od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+135^{\circ}\text{C}$
- Temperatura krčenja:  $125^{\circ}\text{C}$



#### Tehnični lastnosti

DERAY® -KSF	Lastnost	Testna metoda	Rezultat
<b>Fizikalne</b>	Natezna trdnost	IEC 60684-2	14 MPa
	Raztegljivost	IEC 60684-2	500%
	Vzdolžna sprememba	ASTM-D 2671	$6\% \pm 3\%$ max.
	Presečna trdnost	ASTM-D 882	30 MPa max.
	Specifična teža	ASTM-D 792, A-1	$1,2 \text{ g/cm}^3$ max.
	Razteznost po termičnem šoku 4 ure pri $200^{\circ}\text{C}$	IEC 811-1-2	450%
	Natezna trdnost po termičnem šoku 4 ure pri $200^{\circ}\text{C}$	IEC 811-1-2	11 MPa
	Gibkost pri nizkih temperaturah	ASTM-D 2671 Met. C	Ne poka pri $-40^{\circ}\text{C}$
	Gorljivost	UL 224 VW-1	Opravljen
<b>Električne</b>	Dielektrična trdnost	VDE 0303 del 2	$20 \text{ kV/mm}^*$
	Specifična volumenska upornost	VDE 0303 del 3	$10^{14} \Omega \times \text{cm}$
	Primerjalni plazilni kazalec	IEC 112	CTI $600 < 0,1$
<b>Kemične</b>	Korozijsko delovanje	ASTM-D 2671 Met. A	Ne povzroča korozije
	Združljivost z bakrom	ASTM-D 2671 Met. B	Ne povzroča korozije
	Absorbcija vode	VDE 0472	0,20%

#### Dimenzije

Ob dobavi	Prosto skrčena		Enote pakiranja
Notranji premer D	Notranji premer (max.) D	Debelina stene w	kolut
mm	mm	mm	m
19,0	6,0	2,0	50
25,0	10,0	4,1	50
32,0	12,0	2,8	50
38,0	12,0	2,8	50
43,0	19,0	3,5	25
45,0	16,0	4,1	25
52,0	19,0	3,5	25
58,0	19,0	3,5	25
68,0	25,0	3,5	25
76,0	32,0	3,5	15
100,0	40,0	4,1	10

#### Standardne barve

Rdeče-rjava

#### Naročanje

Navedite ime izdelka ter dodajte naslednje podatke: 1) Velikost 2) Barva 3) Količino + Enoto pakiranja 4) Izbira tiska  
Primer: DERAY® -KSF 19/6 rdeča, 500 metrov, 50 metrski koluti, brez tiska