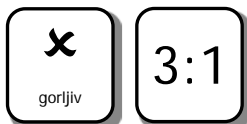
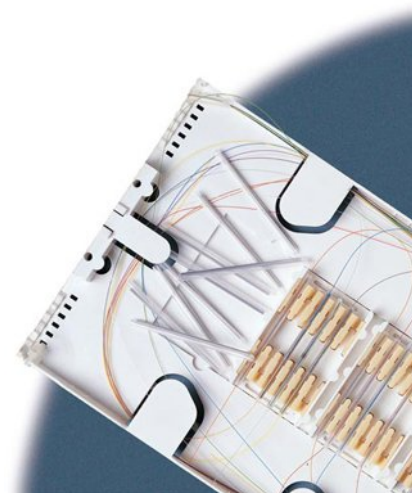


Poseben sistem cevi iz poliolefina z mrežasto strukturo in toploskrčljivo oblogo za zaščito spojev optičnih vlaken.

- Poliolefin z mrežasto strukturo
- Konec z eno odprtino (predhodno krčen) preprečuje nepravilno vdevanje optičnih vlaken
- Ojačitev iz nerjavečega jekla zmanjšuje nevarnost poškodb vlaken
- Povečana dolžina obloge preprečuje kontakt med vlakni in glavno oporo
- Čista oblika obojke omogoča enostavno centriranje spleta med toplotno obdelavo
- Stalna delovna temperatura: od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$
- Temperatura krčenja:  $90^{\circ}\text{C}$

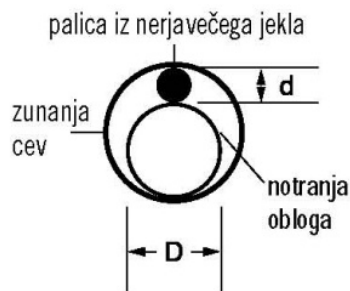


**Tehnični lastnosti**

CFSP	Lastnost	Testna metoda	Rezultat
Fizikalne	Natezna trdnost	ASTM-D 2671, ISO R527	25 MPa
	Gostota	ISO R1183D	0,94
	Zmehčišče (Vicat)	ISO R306	$66^{\circ}\text{C}$
	Končni razteg	ISO 37	400%
	Vzdolžna sprememba	ASTM-D 2671	$\pm 5\%$
	Dielektrična trdnost	IEC-243	20 kV/mm

**Dimenzije**

Dolžina spojke	Notranji premer spojke (min.)	Notranji premer jeklene palice	Enota pakiranja
	mm	mm	kos
61,0	1,5	1,2	100
45,0	1,5	1,2	100
23,0	1,5	1,2	100



Standardne barve	Druge barve
Prozorna	Na zahtevo

**Naročanje**

Navedite ime izdelka ter dodajte naslednje podatke: 1) Velikost 2) Barva 3) Količina  
Primer: CFSP 45,0 mm prozorna, 2000 kosov