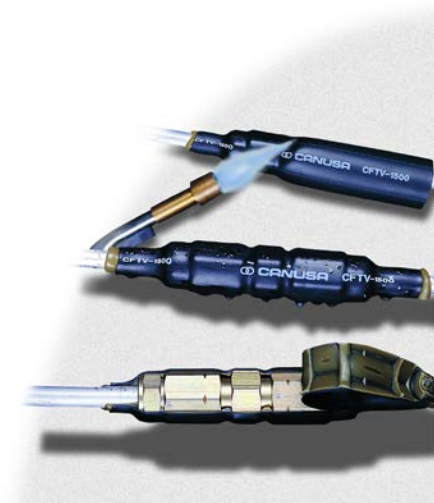


Kombinacija toploskrčljive cevi in lepljive obloge je postavila standarde za zaščito spleto v industriji kableske TV.

- Srednjestenski poliolefin z nanosom lepila
- Selektivna ogolitev (stripanje) v skladu z zahtevami industrije CATV
- Minimalna potrebna toplota za brezhibno izvedbo instalacije brez cepljenja
- Barvni indikator segrevanja zagotovi popolnost procesa
- Stalna delovna temperatura: od  $-55^{\circ}\text{C}$  do  $+110^{\circ}\text{C}$
- Temperatura krčenja:  $120^{\circ}\text{C}$



#### Tehnični lastnosti

CFTV	Lastnost	Testna metoda	Rezultat
<b>Fizikalne</b>	Natezna trdnost	ASTM-D 412, ISO 37	14,5 MPa
	Raztegljivost	ASTM-D 412, ISO 37	600%
	Gibkost pri nizkih temperaturah	ASTM-D 2671 Met. C	Ne poka pri $-55^{\circ}\text{C}$
	Odporna na abrazijo	ASTM-D 792, A-I	60 mg
	Zmehčišče lepila	ASTM-E 28	$85^{\circ}\text{C}$
	Luščilna trdnost pri PVC	ASTM-D 1000	110 N/25 mm
	Luščilna trdnost pri aluminiju	ASTM-D 1000	80 N/25 mm
	Prekrivalni odmik lepila (1 inč/min. pri $23^{\circ}\text{C}$ )	ASTM-D 1002	0,1 MPa
	Viskoznost lepila ( $132^{\circ}\text{C}$ )	ASTM-D 1084	32000 CPS
	Penetracija vode (na instaliranih ceveh: $50^{\circ}\text{C}$ 14 dni)	STM-706	Ni penetracije
<b>Kemične</b>	Zdržljivost z bakrom	ASTM-D 2671	Ne povzroča korozije
	Odpornost proti gobi		Ne raste
	Absorbicija vode	ASTM-G 21	0,10%

#### Dimenzije

Oznaka za naročanje	Ob dobavi		Prosto skrčena		Enote pakiranja V palicah 1,2 m
	Notranji premer		Notranji premer	Debelina stena	
	mm	v colah	mm	mm	kos
0400	10,2	-	3,8	2,00	75
0750	19,0	-	5,6	2,00	75
1100	27,9	-	10,2	2,00	75
1300	33,0	-	10,2	2,00	60
1500	38,1	-	12,7	2,00	40
1700	43,2	-	12,7	2,00	40
2050	52,1	-	19,0	2,00	25
2750	69,8	-	25,4	2,00	15

#### Standardne barve

Črna

#### Naročanje

Navedite ime izdelka ter dodajte naslednje podatke: 1) Velikost 2) Količino + Enote pakiranja 3) Izbira tesnila  
Primer: CFTV 1500, 100 kosov, dolžina palice 1,2 metra, lepilo