

ZMRŠŤOVACIA TECHNIKA

CEC - zmršťovacie uzávery káblov

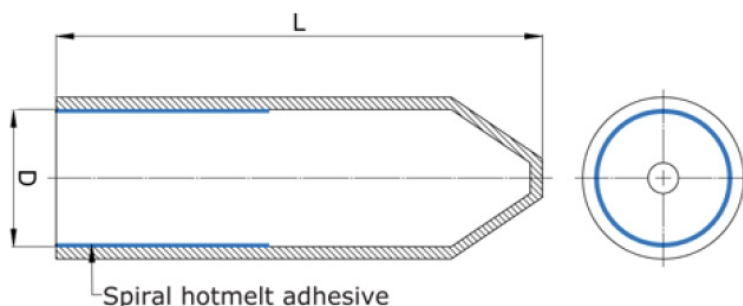


Vlastnosti a použitie: sú to teplom zmrštitelné polyolefínové uzávery s lepidlom vo vútri. Ponúkajú vynikajúcu odolnosť voči oxidácii, ultrafialovému žiareniu a majú vynikajúce vodotesné vlastnosti. Sú vhodné pre použitie v otvorenom priestranstve aj v zemi (do 1kV). Určené sú pre telekomunikačné káble s PVC alebo XLPE izoláciou. Štandardná farba: čierna.

Skladovanie: skladujte v chlade, suchu, vetranom sklade (maximálna teplota 35°C) a v uzavretom priestore.



TYP	Pred zmrštením (mm)		Po zmrštení (mm)		Balenie (ks)	Číslo produktu
	Vnútny Ø	Vnútny Ø	Dĺžka uzávera	Hrúbka steny		
CEC-6/2	6	2	25	2,0	1	2.8100602
CEC-12/4	12	4	40	2,3	1	2.8101204
CEC-20/7,5	20	7,5	55	2,3	1	2.8102007
CEC-25/8	25	8	55	2,3	1	2.8102508
CEC-30/11	30	11	75	2,5	1	2.8103011
CEC-40/15	40	15	90	3,3	1	2.8104015
CEC-55/25	55	25	125	3,5	1	2.8105525
CEC-75/35	75	35	140	4,0	1	2.8107535
CEC-100/45	100	45	160	4,0	1	2.8110045
CEC-130/60	130	60	155	4,6	1	2.8113060



Property		Values	Test Methods
Physical	Working temperature	-40°C to +110°C	-
	Tensile strength	> 12 MPa	ASTM D 638
	Elongation at break	Unaged > 350%	ASTM D 638
	Tensile strength	Aged (500h @ 120°C) > 11 MPa	ASTM D 638
	Elongation at break after aging	> 300%	ASTM D 638
	Low temperature flexibility	4h @ -40°C No cracking	ASTM D 2671
Electrical	Heat shock	1/2h @ 250°C No cracking or flowing	ESI 09-11
	Dielectric strength	> 12kV/mm	ASTM D 149
	Volume resistivity	> 1x10 ¹⁴ Ω.cm	ASTM D 257
Chemical	Water absorption	0,2% (max.)	ASTM D 570
Adhesive	Softening point (Ball & ring)	85°C	-
	Melting process temperature	160°C to 180°C	-
	Resistant against being in contact with oil	Pass	-

