

Kabelové utěšňovací uzávěry



Typ: CECT

Použití CECT

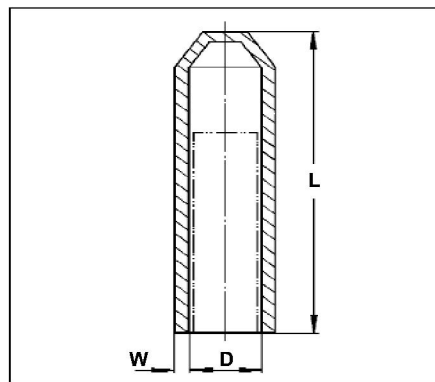
Předtvarovaný elastomerový kabelový uzávěr CECT slouží k utěsnění konců vodičů. Uzávěr je vyroben z termoplastického materiálu, odolného vůči UV záření, který vyhovuje zkoušce pod napětím 6 kV ve vodě podle normy NFC 33020.



Typ: 102L

Použití 102L

Teplem smrštitelný kabelový uzávěr s teplem tavitelným lepidlem je určen pro utěsnění a ochranu konců izolovaných venkovních vedení a žil kabelů. K dispozici je široká paleta výrobků vhodných k utěsnění kabelů s plastovou, papírovou či pryžovou izolací při skladování, přepravě a pokládce. Uzávěry jsou odolné vůči UV záření a povětrnostním podmínkám.



Rozměry

D: Průměr
W: Tloušťka stěny
L: Délka

a: před smrštěním
b: po volném smrštěním

Elastomerový uzávěr - CECT

Doporučený průřez (mm ²)	Použití pro průměr (mm)	Objednávací číslo
6 – 35	4,5 – 11,5	CECT 6 – 35
16 – 150	6,5 – 19,0	CECT 16 – 150

Teplem smrštitelný uzávěr - 102L

Doporučený průřez (mm ²)	Použití pro průměr (mm)	Objednávací číslo	Rozměry (mm)			
			D		L	W
			a (min.)	b (max.)	b (±10 %)	b (±20 %)
4 – 25	4 – 8	102L011-R05/S	10	4	38	2,0
16 – 120	8 – 17	102L022-R05/S	20	7,5	55	2,8
120 – 300	17 – 30	102L033-R05/S	35	15	90	3,2
–	30 – 45	102L044-R05/S	55	25	143	3,9
–	45 – 65	102L048-R05/S	75	32	150	3,3
–	65 – 95	102L055-R05/S	100	45	162	3,8
–	95 – 115	102L066-R05/S	120	70	145	3,8