

ZMRŠŤOVACIE PRODUKTY

ZMRŠŤOVACIE TRUBIČKY HRUBOSTENNÉ S LEPIDLŔOM, 3:1 / THICKWALL, ADHESIVE 3:1

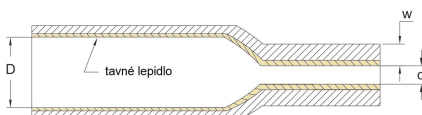
- zmrštenie 3:1
- materiál: modifikovaný sieťovaný polyolefín
- teplotný rozsah: - 55°C do + 125°C,
- teplota zmrštenia: 120°C
- UV odolná

- shrinking ratio 3:1
- material: crosslinked polyolefin with adhesive line
- working temperature: - 55°C to +125°C,
- shrinking temperature: > 120°C,
- UV stabilized

štandardné farby



Špecifikácia:
ROHS



Objednáv. kód	Ø pred zmrštením D (mm)	Ø po zmrštení d (mm)	Hrúbka steny po zmrštení w (mm)	Balenie (m)
CRTA 90	9,0	3,0	1,8	1000 / 1220 / 1500
CRTA 150	15,0	4,0	2,4	1000 / 1220 / 1500
CRTA 220	22,0	6,0	2,7	1000 / 1220 / 1500
CRTA 330	33,0	8,0	3,2	1000 / 1220 / 1500
CRTA 400	40,0	12,0	4,1	1000 / 1220 / 1500
CRTA 450	45,0	12,0	4,1	1000 / 1220 / 1500
CRTA 550	55,0	16,0	4,1	1000 / 1220 / 1500
CRTA 650	65,0	22,0	4,1	1000 / 1220 / 1500
CRTA 750	75,0	25,0	4,3	1000 / 1220 / 1500
CRTA 850	85,0	30,0	4,3	1000 / 1220 / 1500
CRTA 950	95,0	30,0	4,3	1000 / 1220 / 1500
CRTA 1150	115,0	34,0	4,3	1000 / 1220 / 1500
CRTA 1300	130,0	36,0	4,3	1000 / 1220 / 1500
CRTA 1600	160,0	50,0	4,3	1000 / 1220 / 1500
CRTA 1800	180,0	50,0	4,3	1000 / 1220 / 1500
CRTA 2000	200,0	60,0	4,3	1000 / 1220 / 1500
CRTA 2350	235,0	65,0	4,5	1000 / 1220 / 1500
CRTA 2650	265,0	75,0	4,5	1000 / 1220 / 1500
CRTA 3000	300,0	85,0	4,5	1000 / 1220 / 1500
CRTA 3500	350,0	100,0	4,5	1000 / 1220 / 1500

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosti	testovacia metóda	namerané hodnoty
Fyzikálne		
Pevnosť v ťahu	ASTM D 2671	>14 MPa
Predĺženie do pretrhnutia	ASTM D 2671	400 %
Pozdĺžne zmršťovanie	ASTM D 2671	+0%, - 10% max
Pevnosť v ťahu pri tepelnom starnutí 168h pri 150 °C	ASTM D 2671	>12 MPa
Predĺženie do pretrhnutia pri tepelnom starnutí 168h pri 150 °C	ASTM D 638	>300 %
Nasiakavosť vodou	ISO 62/23°C, 14 dní	<0,15%
Hustota	ASTM D 792	1,05 g/cm ³
Oxidácia medi	ASTM D 2671	pass
Elektrické		
Dielektrická pevnosť	IEC243	>20kV/mm
Merný objemový odpor	IEC93	>10 ¹⁴ Ω/cm