

ZMRŠŤOVACIE PRODUKTY

ZMRŠŤOVACIE TRUBIČKY TENKOSTENNÉ, 3:1 / HEATSHRINK TUBES THIN WALL, 3:1

- zmrštenie 3:1
- materiál: modifikovaný sieťovaný polyolefín
- teplotný rozsah: - 55°C do + 125°C,
- teplota zmrštenia: > 90°C
- horľavosť: samozhášavá, UL 224 VW-1

- shrinking ratio 3:1
- material: crosslinked polyolefin
- working temperature: - 55°C to +125°C,
- shrinking temperature: > 90°C,
- flammability rating: self-extinguishing, UL 224 VW-1

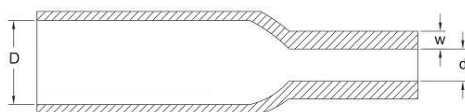
štandardné farby

neštandardné farby



Špecifikácia:

SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (farebné)
SAE-AMS-DTL-23053/5, Class 2 (transp.)
UL 224, UL cert., CSA, OFT, FMVSS,
SONY-SS-00259, ROHS, REACH



Objednáv. kód	Ø pred zmrštením D (mm)	Ø po zmrštení d (mm)	Hrúbka steny po zmrštení w (mm)	Balenie (m)
CZB 15	1,6	0,5	0,45	1m / 150 cievka
CZB 30	3,2	1,0	0,50	1m / 150 cievka
CZB 48	4,8	1,5	0,60	1m / 75 cievka
CZB 60	6,4	2,0	0,65	1m / 75 cievka
CZB 90	9,5	3,0	0,75	1m / 75 cievka
CZB 120	12,7	4,0	0,80	1m / 50 cievka
CZB 180	19,1	6,0	0,90	1m / 30 cievka
CZB 240	25,4	8,0	1,00	1m / 30 cievka
CZB 390	39,0	13,0	1,20	1m / 30 cievka

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosti	testovacia metóda	namerané hodnoty
Fyzikálne		
Pevnosť v ťahu	ASTM D 2671	>10 MPa
Predĺženie do pretrhnutia	ASTM D 2671	200 %
Pozdĺžne zmršťovanie	ASTM D 2671	+5%, - 5% max
Pevnosť v ťahu pri tepelnom šoku počas 4h pri 250 °C	ASTM D 2671	nekvapká, nepraská
Predĺženie do pretrhnutia pri tepelnom starnutí 168h pri 150 °C	ASTM D 638	>100 %
Pružnosť pri nízkych teplotách -30 °C		nepraská
Ohňovzdornosť	UL 224 VW-1	samozhášavé
Elektrické		
Dielektrická pevnosť	UI224, AC2500V, 1min	bez prierazu
Merný objemový odpor	UL224	>10 ¹⁴ Ω/cm