

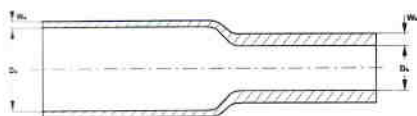
Bezhalogenowe i nierozprzestrzeniające płomienia rury termokurczliwe z poliolefin

ZCSM

- Grubościenne, bezhalogenowa, nierozprzestrzeniająca płomienia rura termokurczliwa

ZASTOSOWANIE

- Do wzmacniania izolacji elektrycznej, uszczelniania i ochrony antykorozyjnej.
- Szczególnie do zastosowań w strefach zagrożonych pożarem. Rura jest odporna na promieniowanie UV.



Właściwości

Zakres temperatur	- 40 °C do +140 °C
Rozprzestrzenianie płomienia (IEC 60332-1)	spełnia
Ograniczony indeks tlenowy (ISO 4589)	29 min.
Indeks temperaturowy (ISO 4589)	250 °C min.
Współczynnik zadymienia (NES 711)	20 maks.
Gęstość dymu (3 m ³) (IEC 61034)	spełnia
Indeks toksyczności (NES 713)	3 na 100 g maks.
Emisja kwaśnych gazów (IEC 60754)	1.5 % maks.
Wytrzymałość elektryczna	120 kV/cm (ścianka 2 mm)
Barwa:	czarna
Sposób dostawy:	bez kleju, odcinki po 1 m

Wymiary:

D:	Średnica	W:	Grubość ścianki
D ₁ :	Średnica przed skurczeniem	W ₁ :	Grubość ścianki przed skurczeniem
D ₂ :	Średnica po swobodnym skurczeniu	W ₂ :	Grubość ścianki po skurczeniu

Zalecane średnice stosowania (mm)		Typ rury	Wymiary (mm)			
			D		W	
min.	maks.		a (min.)	b (maks.)	a (min.)	b (min.)
3,5	7	ZCSM- 8/ 3-1000/U	8	3	0,6	2,0
5,5	14,5	ZCSM- 16/ 5-1000/U	16	5	0,7	2,4
9	21,5	ZCSM- 24/ 8-1000/U	24	8	0,9	2,9
13	29	ZCSM- 32/12-1000/U	32	12	1,0	4,0
17,5	40,5	ZCSM- 45/16-1000/U	45	16	1,0	4,0
24	54	ZCSM- 60/22-1000/U	60	22	1,0	4,0
27,5	63	ZCSM- 70/25-1000/U	70	25	1,0	4,0
39,5	76,5	ZCSM- 85/36-1000/U	85	36	1,0	4,0
55	108	ZCSM-120/50-1000/U	120	50	1,0	4,2
82,5	162	ZCSM-180/75-1000/U	180	75	1,0	5,6