

ZMRŠŤOVACIA TECHNIKA

CFM - strednestenná zmršťovacia bužírka s lepidlom



Vlastnosti a použitie: strednestenné, bezhalogénové, polyolefínové, teplom zmršťiteľné bužírky s lepidlom. Ponúkajú dobré elektrické izolačné vlastnosti, vysokú odolnosť voči nárazu, oteru a UV žiareniu. Vysoký pomer zmrštenia umožňuje použitie na nepravidelné tvary. Sú vhodné pre rôzne nízkonapäťové (do 15kV) elektrické zariadenia a káblové pripojenia v mokrom prostredí požadujúce bezhalogénové prevedenie. Štandardná farba: čierna. Odolné voči UV žiareniu.

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



TYP	Pred zmrštením (mm)	Po zmrštení (mm)		Balenie (m)	Číslo produktu
	Vnútrotný Ø	Vnútrotný Ø	Hrúbka steny		
CFM-8/2	8	2	2,0	1	2.6700800
CFM-9/3	9	3	2,0	1	2.6700900
CFM-12/4	12	4	2,0	1	2.6701200
CFM-16/5	16	5	2,2	1	2.6701600
CFM-22/6	22	6	2,5	1	2.6702200
CFM-28/6	28	6	2,5	1	2.6702800
CFM-33/8	33	8	2,5	1	2.6703300
CFM-40/12	40	12	2,5	1	2.6704000
CFM-55/16	55	16	2,7	1	2.6705500
CFM-65/19	65	19	2,8	1	2.6706500
CFM-75/22	75	22	3,0	1	2.6707500
CFM-95/25	95	25	3,0	1	2.6709500
CFM-115/34	115	34	3,0	1	2.6711500
CFM-140/42	140	42	3,0	1	2.6714000
CFM-160/50	160	50	3,0	1	2.6716000

Property		Values	Test Methods
Physical	Working temperature	-55°C to +105°C	-
	Tensile strength	Unaged	≥ 12 MPa
	Elongation at break		≥ 400%
	Tensile strength	Aged (168h @ 158°C)	≥ 12 MPa
	Elongation at break		≥ 350%
	Heat shock	4h @ 200°C	No crack
	Low temperature flexibility	4h @ -55°C	No crack
Electrical	Dielectric strength	≥ 15 kV/mm	ASTM D 2671
	Volume resistivity	≥ 10 ¹⁴ Ω.cm	ASTM D 2671
Adhesive	Peel strength to steel	80 N/25 mm	ASTM D 2671
	Peel strength to XLPE	110 N/25 mm	ASTM D 2671

