



Specificații tehnice generale

Standard	2252 conform EN 61386-1 / EN 61386-22
Material	Polietilena de inalta densitate (HDPE)
Culoare	Negru
Caracteristici electrice	Izolator
Rezistența la impact	Clasa 3 (3J)
Rezistența la compresiune	clasa 3 (320N)
Rezistența la îndoire	clasa 2 (flexibil)
Fir de tragere	Da, otel 0.9mm
Forță de tragere	< 930J
Protecție apă	0
Halogeni	Fără
Rezistență UV	> 30
Rezistența la temperaturi scăzute	clasa 5, (max -45grade Celsius)



Descriere

Tubul flexibil HF se utilizeaza in instalatii electrice, pentru mascarea si protejarea conductoarelor electrice, impotriva loviturilor si a actiunii mediului ambiant, montat aparent, in tavane false, in pereti sub tencuiala; este disponibil in varianta standard in diametre intre 11mm si 25mm, versiunea simpla sau cu fir ajutorator de tragere din otel de 0.9mm (forta de tragere < 930J), pentru a creste productivitatea instalatorilor si economisirea timpului de executie; produs in culoare neagra; utilizabil pana la temperaturi de -45 grade Celsius / +105 grade Celsius fara a pierde proprietatile tehnice.

NU PROPAGA FLACARA SI NU DEGAJA FUM NEGRU SAU ALTE GAZE TOXICE!

Utilizare: în construcția instalațiilor electrice, pentru mascarea și protejarea conductelor electrice împotriva loviturilor și acțiunii mediului ambiant.

Instrucțiuni de depozitare și manipulare: produsul trebuie ferit de expunere la temperaturi în afara intervalului -45 °C / + 105 °C. **Nu propaga flacăra și nu degajă fum negru sau alte gaze toxice.**

Fișă tehnică

TUB FLEXIBIL HF, NEGRU, FIR DE TRAGERE

Specificații tehnice nominale

Cod produs	Descriere	Diam. nom.	Diam. ext. (A)	Diam. int. (B)	Lung. colac	Cant. pe palet
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[m]
EL0083229	NV_TUB FLEXIBIL HF DIAM 25MM_320N_50M/COLAC_SARMA	25	25 +0/-0,4	19,5 +/-0,4	50	2600
EL0083228	NV_TUB FLEXIBIL HF DIAM 20MM_320N_50M/COLAC_SARMA	20	20 +0/-0,4	15,5 +/-0,4	50	3750
EL0083230	NV_TUB_FLEXIBIL HF DIAM 16MM_320N_50M/COLAC_SARMA	16	16 +0/-0,4	11,5 +/-0,3	50	5500

Diagramă

