

SPIRALINA_HT

SPIRALINA

Piattina spiralata e sagomata curva in POLIAMMIDE (PA) rigido antiurto. Ideale per avvolgere e contenere fasci di tubazioni idrauliche oleodinamiche e cablaggi elettrici. Ottima resistenza all'abrasione, allo schiacciamento, ai raggi ultra violetti, all'Ozono, alla fiamma.

Conforme alla classe di autoestinguenza UL94 HB

Temperatura di esercizio: -10° +125°C

Allungamento alla rottura: 50%

Densità: 1,12 g/cm³ (ISO 1183)

Viscosità: 228 cm³(ISO307)

Elasticità: 3.300/1500 Mpa (ISO 527-2)

Resistenza alla flessione : 110/30 Mpa (ISO)

Resistenza Elettrica: 10 e 13 Ω



Mastertubi.it/q?1155

diametro interno mm	diametro esterno mm	peso teorico kg/m	lunghezza rotolo m
8	12	0.04	50
13	16	0.05	50
16	20	0.07	50
19	25	0.09	50
22	27	0.12	50
25	29	0.14	50
27	32	0.15	50
30	35	0.17	50
35	40	0.21	50
44	50	0.32	25
56	63	0.61	20
67	75	0.75	20
80	90	1.30	10