

SPIRALINA® GIALLA



Applicazioni

Spirale in PVC rigido SH. D (3 Sec.) = 78 ± 3 , per protezione dallo schiacciamento e dall'abrasione (secondo ISO 4649 < 150 mm³) di tubi oleodinamici e cablaggi tubi multipli.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: * * * *

Flessibilità: * * * *

Resistenza all'abrasione: * * * *

Temperatura d'impiego: -10°C / +60°C
con punte fino a 70°C

Resistenza allo schiacciamento: * * * * *

Carico a compressione: ≥ 130
(per riduzione 1/3 \varnothing esterno KG/1000mm)

Anti UV: ≥ 200 h

Antiestinguenza: UL94 V0

Resistenza all'ozono: * * * * *

a 20° C e a 60° C

Metodo di calcolo: (\varnothing esterno tubo mm / \varnothing interno spirulina mm) x lunghezza tubo mt = spirulina mt

Diam. Nominale (mm)	Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spess. parete (mm)	Peso metro (g/m)	Passo spirale (mm)	Carico a trazione allungamento del 100 % (Kg)	Per tubi singoli \varnothing min-max (Inch)	Per tubi multipli min-max \varnothing est. (Mm)
13x16	13	16.2	1.6	80	11	>3	3/16 - 1/4	12-18
16x20	16	19.5	1.7	100	13	>3	1/4 - 1/2	16-26
20x25	20	24.2	2.1	170	14.5	>3	1/2 - 3/4	20-27
24x29	23.5	28.5	2.5	240	15	>4	1/2 - 3/4	23-30
25x30	26	30	2	250	15	>4	1/2 - 1	25-33
27x32	27	32.2	2.6	295	16	>4	5/8 - 1	27-35
30x35	30	35.4	2.7	330	18	>4	3/4 - 1	30-35
35x40	34.5	40	2.8	420	20.5	>4	1 - 1 1/4	35-60
44x50	43.5	49.5	3	600	23	>4	1 1/4 - 1 1/2	35-75
56x63	56	63	3.5	850	26	>4	1 1/2 - 2	50-90
65x75	64	72.5	4.3	1150	30	>5	2	60-120
80x90	81	91	5	1600	35	>5	-	75-200
100x112	103	115	6	2200	46	>5	-	-
120x132	124	136	6	2850	50	>5	-	-

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C \pm 2° C (ISO 291)
Le tolleranze su tutti i dati indicati \pm 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente