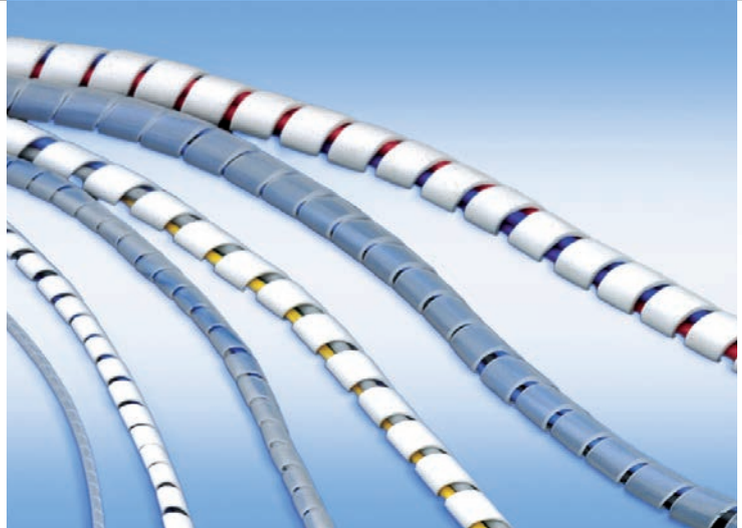


SPIRALITE AVVOLGENTE UNIVERSALE



TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Spiralite avvolgente per contenimento cavi elettrici

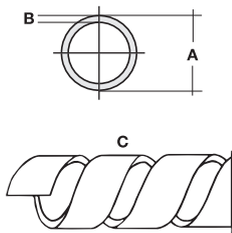
GAMMA:

Denominazione

Diam. Esterno A
(mm)

Spessore B
(mm)

Dimensione C
(mm)



P1	3 +/-0,5	0,75 +0,2/-0,1	5 +/-1
P2	6 +/-0,5	1 +0,2/-0,1	8 +/-1
P3	10 +/-0,5	1 +0,2/-0,1	12 +/-1
P4	12 +0,5/-1,0	1,5 +0,2/-0,1	12 +/-1
PA1	3 +/-0,5	0,75 +0,2/-0,1	5 +/-1
PA2	6 +/-0,5	1 +0,2/-0,1	8 +/-1
PA3	10 +/-0,5	1 +0,2/-0,1	12 +/-1
PA4	12 +0,5/-1,0	1,5 +0,2/-0,1	12 +/-1

MATERIALI:

- P: polietilene naturale colore trasparente (*halogen free*)
- PA: polietilene classificato "incombustibile" secondo la norma ASTM D 635 colore bianco (*NO halogen free*)

TEMPERATURA MINIMA DI INSTALLAZIONE E UTILIZZO:

-5°C

TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO:

+60 °C

AUTOESTINGUENZA DEL MATERIALE SECONDO LA NORMA UL94:

- Spiralite tipo P: HB
- Spiralite tipo PA: V2



**PROPRIETÀ ELETTRICHE
ISOLANTI:**

sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)

**RESISTENZA
AL FILO INCANDESCENTE
GLOW WIRE TEST
EN 60695-2-11:**

- Spiralite tipo P: Superata la prova alla temperatura di 650 °C
- Spiralite tipo PA: Superata la prova alla temperatura di 850 °C

**RESISTENZA
AGLI AGENTI
CHIMICI:**

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcol etilico	
Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistente	Resistente

**ALTRE
CARATTERISTICHE:**

- Agevola la formazione e la protezione di fasci di cavi di ogni consistenza
- Idonea a creare collegamenti flessibili
- Confezionata in uno speciale dispenser brevettato che rende più rapida e pratica l'estrazione, consentendo inoltre di conservare in modo sicuro la matassa di volta in volta avanzata dopo le operazioni di cablaggio

**CONFORMITÀ
ALLA NORMATIVA
2011/65/CE (ROHS):**

sì

