

## Guaina estrusa in poliuretano termoplastico



### CARATTERISTICHE

- Classe di Temperatura : F
- Temperatura di esercizio continuo : da -50°C a +155°C. Picchi di +185°C (poche ore)
- Rigidità dielettrica costante sulla lunghezza : 8 a 15kV (dipende dallo spessore)
- Senza alogeni
- Buon comportamento con i seguenti prodotti :
  - » Olio minerale a 60°C
  - » Alcool 90°
  - » Soda al 20%
  - » Glicole etilenico
  - » Trichlorethylene
  - » White spirit
  - » Alcool isopropilico
- Buona resistenza meccanica
- Buona compatibilità con alcune classi di vernici da impregnazione
- Autoestinguento
- Impermeabile
- Flessibile

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,8 al 20 mm
- Colore standard : giallo
- Altri colori : verde, blu, rosso, nero, arancio, bianco

### Imballi :

- Diametri 0,8 a 1,5 mm : 300 m
- Diametri 2 a 4,5 mm : 200 m
- Diametri 5 mm : 400 m
- Diametri 6 mm : 300 m
- Diametri 7 mm : 200 m
- Diametri 8 mm : 400 m
- Diametri 9 mm : 300 m
- Diametri 10 mm : 200 m
- Diametri 12 mm : 250 m

### APPLICAZIONI



Diametro interno (mm)	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Tolleranza diametro interno (± mm)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

\* I nostri prodotti superano tutti o parte dei requisiti per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte sulle nostre schede tecniche corrispondono alle più recenti conoscenze che abbiamo su quei prodotti, ma l'utente non è esonerato a verificare le prestazioni nel reale contesto particolare di applicazione.