

Guaina estrusa in PVC



CARATTERISTICHE

- Classe di Temperatura : B
- Temperatura Minima : -20°C
- Temperatura Massima : +105°C
- Rigidità dielettrica : 10 to 20kV/mm
- Densità : 1,44 g/cm³
- Durezza : 91 ShA ±2
- Resistenza alla rottura : ≥16 MPa
- Allungamento alla rottura : ≥ 270 %
- Autoestingente
- Buona resistenza meccanica
- Resistenza all'acqua
- Molto flessibile
- Buon comportamento con gli idrocarburi

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-3 fogli 100 a 105 (12/2003)
- Conforme alla lista SHVC (lista pubblicata dall'ECHA)
- UL224 - File E345725
- VW-1- Oil resistant class 01

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 2 a 22 mm
- Colori : tutti i colori eccetto il trasparente
- Imballo : su richiesta

APPLICAZIONI



* 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.