

## Guaina estrusa in PVC



### APPLICAZIONI



### 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)

Caratteristiche	Classe di temperatura	Temperatura Minima	Temperatura Massima	Rigidità dielettrica	Densità	Durezza	Resistenza alla rottura	Allungamento alla rottura	Buona resistenza meccanica
Unità		°C	°C	kV/mm	g/cm <sup>3</sup>	ShA	N/mm <sup>2</sup>	%	
Metodo di test						ISO 868	ISO 527	ISO 527	
PVC 105*	B	-20	+105	10 a 20	1,39 ±0.02	83 ±2	≥13	≥280	Si

Caratteristiche	Flessibilità a freddo	Stabilità termica al rosso Congo	Resistenza all'acqua	Molto flessibile	Diametri prodotti	Colori	Confezionamento	Trattamento anti ratto	Versione autoestinguente
Unità	°C	Minuti			mm				
Metodo di test	ISO 458	CEI 20-34/3-2							
PVC 105*	-25 ±2	≥250	Si	Si	1 a 30	Tutti i colori	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

\* 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.