



Guaine spirolate in PVC

PSR guaina in PVC con spirale di rinforzo ed interno liscio

Guaina flessibile in PVC rinforzata con spirale rigida in PVC, con interno liscio e copertura esterna. Le guaine PSR vengono generalmente utilizzate nella costruzione di macchinari, impianti, cantieristica navale, automazione e installazioni elettriche.

Caratteristiche del prodotto

- Estremamente flessibile
- Sopporta movimenti torsionali
- Autoestinguento
- Passaggio dei cavi facilitato dall'interno liscio
- Può essere utilizzata con i raccordi PSR in PA66
- Colori: grigio; nero, verde (resistente agli olii), blu (alta temperatura), e arancione (elevata flessibilità) su richiesta

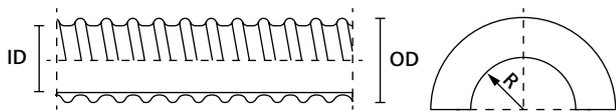


PSR è estremamente flessibile e permette il passaggio facilitato dei cavi.

Guaina PSR con alta resistenza all'olio (colore: verde) e temperatura (colore: blu) disponibile su richiesta.

MATERIALE	Polivinilcloruro (PVC)
Temp. di esercizio	da -20 °C a +70 °C
Infiammabilità	EN IEC 61386

RoHS ✓



Guaina spirolata HelaGuard

ARTICOLO	Ø nom.	Ø esterno (OD)	Ø interno (ID)	Raggio di curvatura min (R)	Peso della guaina	Lungh. bobina	Colore	UNS
PSR12	12	14,5	10,0	25	71 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40001
PSR16	16	16,5	12,0	25	76 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40002
PSR20	20	21,0	16,0	35	112 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40003
PSR25	25	27,5	22,0	45	153 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40004
PSR32	32	33,5	28,0	60	327 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40005
PSR40	40	41,0	35,0	80	448 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40006
PSR50	50	46,4	40,0	105	725 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40007
PSR63	63	57,0	50,0	120	948 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40008

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.