



## Guaine spirolate in PVC

### PSRSC Guaina in PVC con spirale di rinforzo e con interno ed esterno liscio

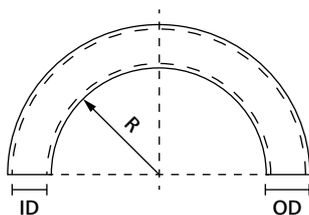
Guaina flessibile in PVC rinforzata con spirale rigida in PVC, con interno liscio e copertura esterna liscia. Le guaine PSRSC vengono generalmente utilizzate nella costruzione di macchinari, impianti, cantieristica navale, automazione e installazioni elettriche.

#### Caratteristiche del prodotto

- Flessibile
- Esterno facile da pulire
- Sopporta movimenti torsionali
- Autoestinguento
- Passaggio dei cavi facilitato dall'interno liscio
- Può essere utilizzata con i raccordi PSR in PA66
- Colore: grigio, nero, arancione (molto flessibile), verde (resistente agli olii) o blu (per alte temperature) disponibili a richiesta



**Su richiesta sono disponibili guaine PSRSC con maggiore flessibilità (colore: arancione), maggiore resistenza agli olii (colore: verde) o alla temperatura (colore: blu).**



Guaina con spirale di rinforzo, con esterno liscio



HelaGuard PSRSC - Guaina in PVC rinforzata a spirale a passaggio liscio.

<b>MATERIALE</b>	Polivinilcloruro (PVC)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -5 °C a +70 °C
<b>Infiammabilità</b>	autoestinguento secondo EN IEC 61386

**RoHS** ✓

ARTICOLO	Ø nom.	Ø esterno (OD)	Ø interno (ID)	Raggio di curvatura min (R)	Peso della guaina	Lungh. bobina	Colore	UNS
PSRSC12	12	14,2	10,0	50	76 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40301
PSRSC16	16	17,8	12,0	50	139 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40302
PSRSC20	20	21,1	16,0	70	174 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40303
PSRSC25	25	26,4	21,0	90	235 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40304
PSRSC32	32	33,1	26,5	140	327 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40305
PSRSC40	40	41,8	35,4	190	448 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40306
PSRSC50	50	47,9	40,0	240	725 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40307
PSRSC63	63	59,7	51,3	270	948 g/m	30 m	Grigio (GY)	166-40308

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

