

## Guaine in metallo con rivestimento plastico

### PCS Guaina in acciaio zincato con rivestimento in PVC

Guaina flessibile in acciaio zincato con rivestimento in PVC, utilizzata tipicamente nella costruzione di macchinari, impianti e installazioni elettriche.

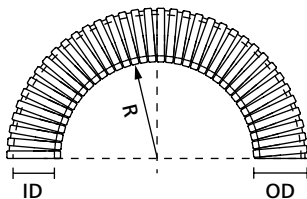
#### Caratteristiche del prodotto

- Elevata resistenza a compressione, trazione e impatto
- Molto flessibile
- Buona resistenza alle basi e agli acidi
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Colori: nero, grigio



HelaGuard PCS - guaina in acciaio zincato con rivestimento in PVC.

<b>MATERIALE</b>	Acciaio zincato (GS), Polivinilcloruro (PVC)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -15 °C a +70 °C



Guaina HelaGuard in metallo con rivestimento plastico

ARTICOLO	Ø nom.	Ø esterno (OD)	Ø interno (ID)	Raggio di curvatura min (R)	Peso della guaina	Lungh. bobina	Colore	UNS
PCS10	10	10,1	6,8	25	140 g/m	50 m	Nero (BK)	166-30700
PCS12	12	14,2	10,2	30	143 g/m	50 m	Nero (BK)	166-30701
PCS16	16	17,1	13,0	40	196 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30702
PCS20	20	21,6	16,9	45	345 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30703
PCS25	25	26,0	21,1	55	411 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30704
PCS32	32	34,0	28,1	60	560 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30705
PCS40	40	44,2	37,6	80	719 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30706
PCS50	50	55,0	48,4	90	1052 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30707
PCS63	63	64,5	57,5	115	1091 g/m	10 m	Nero (BK)	166-30708
PCS75	75	79,2	70,0	150	1459 g/m	10 m	Nero (BK)	166-30709

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Altre bobine di lunghezze diverse sono disponibili su richiesta. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.