



### 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

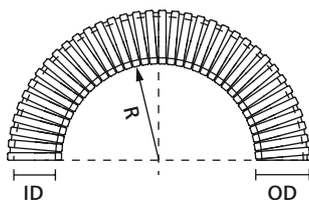


HelaGuard PCS - guaina in acciaio zincato con rivestimento in PVC.

Disponibili anche guaine flessibili in metallo con rivestimento in poliuretano (PU).



HelaGuard PCS guaina in acciaio rivestita in PVC grigio, lunghezza 10 m.



Guaina HelaGuard in metallo con rivestimento plastico

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

RoHS ✓

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	10 m	Grigio (GY)	166-30722
	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	10 m	Grigio (GY)	166-30723
	12	14,2	10,2	30	143 g/m	50 m	Nero (BK)	166-30701
PCS16	16	17,0	13,0	40	196 g/m	10 m	Grigio (GY)	166-30724
	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	10 m	Grigio (GY)	166-30725
	20	21,6	16,9	45	345 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30703

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.



## Guaine in metallo con rivestimento plastico

- PCS Guaina in acciaio zincato con rivestimento in PVC

ARTICOLO	Ø nom.	Ø esterno (OD)	Ø interno (ID)	Raggio di curvatura min (R)	Peso della guaina	Lungh. bobina	Colore	UNS
PCS25	25	26,0	21,1	55	411 g/m	10 m	Grigio (GY)	166-30726
	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	10 m	Grigio (GY)	166-30727
	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	10 m	Grigio (GY)	166-30728
	40	44,2	37,6	80	719 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30706
PCS50	50	55,0	48,4	90	1.052 g/m	10 m	Grigio (GY)	166-30729
	50	55,0	48,4	90	1.052 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30707
PCS63	63	64,5	57,5	115	1.091 g/m	10 m	Grigio (GY)	166-30730
	63	64,5	57,5	115	1.091 g/m	10 m	Nero (BK)	166-30708
PCS75	75	79,2	70,0	150	1.459 g/m	10 m	Grigio (GY)	166-30731
	75	79,2	70,0	150	1.459 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.

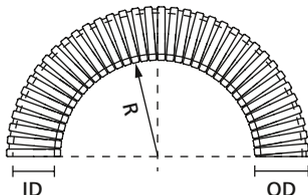
## Guaine in metallo con rivestimento plastico

- NCS Guaina in acciaio zincato con rivestimento in PA6

Guaina flessibile in acciaio zincato con rivestimento in PA6. Viene utilizzata in applicazioni con richieste di resistenza alle elevate temperature, agli acidi e ai solventi.

### Caratteristiche del prodotto

- Buona resistenza alle alte temperature
- Buona resistenza all'abrasione
- Elevata resistenza a compressione, trazione e impatto
- Elevata flessibilità
- Buona resistenza agli acidi e agli alcali
- Buona resistenza agli agenti chimici



Guaina HelaGuard in metallo con rivestimento plastico



HelaGuard NCS Guaina in acciaio zincato con rivestimento in PA6 per elevate temperature di esercizio ed ottima resistenza agli acidi ed ai solventi.

<b>MATERIALE</b>	Acciaio zincato (GS), Poliammide 6.6 (PA66)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -40°C a +120°C



ARTICOLO	Ø nom.	Ø esterno (OD)	Ø interno (ID)	Raggio di curvatura min (R)	Peso della guaina	Lungh. bobina	Colore	UNS
NCS16	16	17,1	12,9	40	174 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30801
NCS20	20	21,6	16,8	45	345 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30802
NCS25	25	26,0	20,9	55	411 g/m	25 m	Nero (BK)	166-30803
NCS32	32	34,0	27,8	60	510 g/m	10 m	Nero (BK)	166-30800

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.