



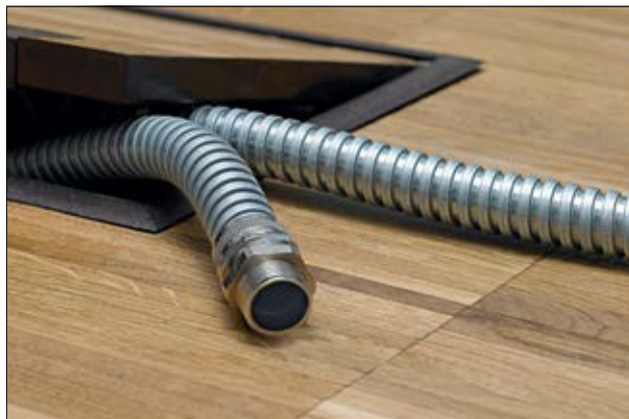
Guaine in metallo

SC guaina in acciaio zincato

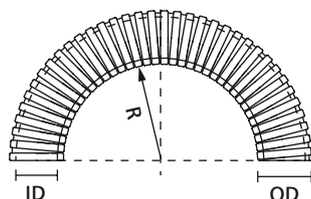
Guaina flessibile in acciaio per applicazioni generiche che offre una elevata protezione meccanica, tipicamente utilizzata in macchinari, impianti, cablaggi sotto pavimento, cablaggi per trasmissione dati, protezione di guaine idrauliche e pneumatiche.

Caratteristiche del prodotto

- Elevata resistenza a compressione, trazione e urti
- Estremamente flessibile



HelaGuard SC - guaina in acciaio zincato.



Guaina metallica HelaGuard

MATERIALE	Acciaio zincato (GS)
Temp. di esercizio	da -100 °C a +300 °C

HF ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Ø nom.	Ø esterno (OD)	Ø interno (ID)	Raggio di curvatura min (R)	Peso della guaina	Lungh. bobina	Colore	UNS
SC10	10	9,1	6,8	25	110 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30110
	10	9,1	6,8	25	110 g/m	50 m	Metallo (ML)	166-30100
SC12	12	13,2	10,0	30	113 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30111
	12	13,2	10,0	30	113 g/m	50 m	Metallo (ML)	166-30101
SC16	16	16,4	12,9	40	152 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30112
	16	16,4	12,9	40	152 g/m	25 m	Metallo (ML)	166-30102
SC20	20	20,6	16,9	45	295 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30113
	20	20,6	16,9	45	295 g/m	25 m	Metallo (ML)	166-30103
SC25	25	24,6	21,1	55	321 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30114
	25	24,6	21,1	55	321 g/m	25 m	Metallo (ML)	166-30104
SC32	32	32,0	28,1	70	450 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30115
	32	32,0	28,1	70	450 g/m	25 m	Metallo (ML)	166-30105
SC40	40	42,5	37,6	80	519 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30116
	40	42,5	37,6	80	519 g/m	25 m	Metallo (ML)	166-30106
SC50	50	53,2	48,4	90	802 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30117
	50	53,2	48,4	90	802 g/m	25 m	Metallo (ML)	166-30107
SC63	63	62,5	57,5	115	836 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30108
SC75	75	77,0	70,0	150	1.137 g/m	10 m	Metallo (ML)	166-30109

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.