

### Guaine in plastica

#### HG-PP Guaina in polipropilene

Guaina flessibile corrugata in polipropilene per costruzione macchine utensili, installazioni elettriche, edifici, soprattutto se deve essere inserito nel cemento o nel calcestruzzo.

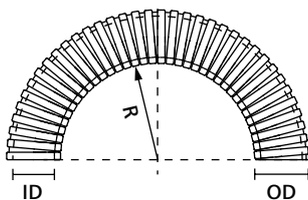
#### Caratteristiche del prodotto

- Molto flessibile
- Resistente all'abrasione
- Resistente ad acidi e alcali
- Autoestinguente secondo IEC 61386



HelaGuard HG-PP - Tubi corrugati in polipropilene di peso standard.

<b>MATERIALE</b>	Polipropilene (PP)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -20 °C a +90 °C
<b>Infiammabilità</b>	autoestinguente secondo EN IEC 61386



Guaina in plastica HelaGuard



ARTICOLO	Ø nom.	Ø NW	Ø esterno (OD)	Ø interno (ID)	Raggio di curvatura min (R)	Peso della guaina	Lungh. bobina	Colore	UNS
HG-PP10	10	7,5	10,0	6,3	15	16 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11900
HG-PP13	13	10	13,0	9,8	25	20 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11901
HG-PP16	16	12	15,8	11,8	35	30 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11902
HG-PP20	20	16	20,0	14,8	40	45 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11903
HG-PP21	21	17	21,2	16,7	40	50 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11904
HG-PP25	25	22	25,0	19,1	50	52 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11905
HG-PP26	26	22	25,4	21,4	50	52 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11906
HG-PP28	28	23	28,5	22,8	55	65 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11907
HG-PP34	34	29	34,5	28,1	65	90 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11908
HG-PP42	42	36	42,5	35,5	80	120 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11909
HG-PP54	54	48	54,5	47,2	100	150 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11910
HG-PP67	67	56	67,2	56,3	150	250 g/m	10 m	Nero (BK)	166-11911

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Colore grigio disponibile su richiesta. Altre bobine di lunghezze diverse sono disponibili su richiesta. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



Aggiungi i prodotti alla tua watchlist!

[www.HT.click/52-17](http://www.HT.click/52-17)

