



## Calza per tubi idraulici

### Helagaine HEGWS

HEGWS è una calza trecciata resistente alle abrasioni e agli strappi per la protezione da schizzi. Viene utilizzata per proteggere i tubi idraulici e prevenire danni e ferimenti causati da rotture che emettono liquidi ad alta pressione. HEGWS rispetta le norme EN ISO 3457 (Macchine movimento terra) e EN 1299 (Isolamento vibrazionale dei macchinari).

#### Caratteristiche del prodotto

- Eccezionale resistenza agli strappi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Protezione ottimale di tubi idraulici
- Riduce il rischio di danni da schizzi di liquidi in alta pressione
- Rispetta le norme EN ISO 3457 (Macchine movimento terra) e EN 1299 (Isolamento vibrazionale dei macchinari).

<b>MATERIALE</b>	Poliammide 6 (PA6)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -60 °C a +125 °C
<b>Punto di fusione</b>	+220 +/- 10 °C
<b>Resistenza al fuoco</b>	UL94 V2, FMVSS 302 Tipo B

HF ✓

RoHS ✓



La calza trecciata per tubi HEGWS in poliammide 6 offre un'ottima resistenza all'abrasione.



Helagaine HEGWS: la guaina protettiva ideale per tubi idraulici.

ARTICOLO	Ø interno (ID)	Parete (WT)	Colore	Lungh. bobina	Utensili	UNS
HEGWS20	12	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01300
HEGWS25	15	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01301
HEGWS30	19	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01302
HEGWS35	22	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01303
HEGWS40	25	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01304
HEGWS45	28	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01305
HEGWS50	31	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01306
HEGWS60	38	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01307
HEGWS70	44	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01308
HEGWS80	50	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01309
HEGWS90	57	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01310
HEGWS100	60	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01311
HEGWS115	70	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01312
HEGWS145	90	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01313
HEGWS176	110	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01314
HEGWS200	125	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01315

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

#### Utensili consigliati

45  
HSG0

Per ulteriori informazioni sugli utensili fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori.