



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).



Helagaine HEGWS: la guaina protettiva ideale per tubi idraulici.

MATERIALE	Poliammide 6 (PA6)
Temp. di esercizio	da -60 °C a +125 °C
Punto di fusione	+220 +/- 10 °C
Infiammabilità	UL 94 V2, FMVSS 302 Tipo B

HF ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Ø interno (ID)	Parete (WT)	Colore	Lungh. bobina	Utensili	UNS
HEGWS20	12,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01300
HEGWS25	15,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01301
HEGWS30	19,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01302
HEGWS35	22,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01303
HEGWS40	25,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01304
HEGWS45	28,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01305
HEGWS50	31,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01306
HEGWS60	38,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01307
HEGWS70	44,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01308
HEGWS80	50,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01309
HEGWS90	57,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01310
HEGWS100	60,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01311
HEGWS115	70,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01312
HEGWS145	90,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01313
HEGWS176	110,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01314
HEGWS200	125,0	1,10	Nero (BK)	50 m	45	170-01315

Utensili consigliati: 45=HSG0. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572. Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.