



Oploty ochronne do zabezpieczania przewodów hydraulicznych

Helagaine HEGWS

HEGWS to niezwykle trwałe oploty, odporne na rozrywanie. Są stosowane do ochrony przewodów hydraulicznych, w celu zapobiegania wypadkom spowodowanym nieszczelnościami emitującymi wysokociśnieniowe strumienie cieczy. HEGWS są zwykle stosowane w maszynach do robót ziemnych oraz tam, gdzie występują wysokie wibracje mechaniczne.

Właściwości

- Doskonała odporność na rozrywanie
- Bardzo dobra ochrona przed ścieraniem
- Optymalna ochrona przewodów hydraulicznych
- Minimalizacja ryzyka urazów wywołanych strumieniem oleju
- Spełniają normy EN ISO 3457 - Maszyny do Robót Ziemnych oraz EN 1299 - Drgania mechaniczne i wstrząsy



Helagaine HEGWS - optymalna ochrona przewodów hydraulicznych.

MATERIAŁ	Poliamid 6 (PA6)
Temp. pracy	-60°C do +125°C
Temperatura topienia	+220 +/- 10°C
Klasa palności	UL 94 V2, FMVSS 302, Typ B

HF ✓

RoHS ✓

TYP	Ø wewnętrzna (ID)	Grubość ścianki (WT)	Kolor	Ilość w rolce	Typ narzędzia	Nr art.
HEGWS20	12,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01300
HEGWS25	15,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01301
HEGWS30	19,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01302
HEGWS35	22,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01303
HEGWS40	25,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01304
HEGWS45	28,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01305
HEGWS50	31,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01306
HEGWS60	38,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01307
HEGWS70	44,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01308
HEGWS80	50,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01309
HEGWS90	57,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01310
HEGWS100	60,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01311
HEGWS115	70,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01312
HEGWS145	90,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01313
HEGWS176	110,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01314
HEGWS200	125,0	1,10	Czarny (BK)	50 m	45	170-01315

Zalecane narzędzia: 45=HSG0. Więcej informacji na temat narzędzi dostępnych jest w rozdziale Narzędzia montażowe, str. 572.

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania.