

Urządzenia do wciągania przewodów

Urządzenia do wciągania przewodów HAUPA PullTec

W specjalnej powłoce z tworzywa, M5 gwint i sprężyna wiodąca, w obudowie z tworzywa odpornego na uderzenia, kolor: czarny.

Zalety HAUPA PullTec w skrócie:

- materiał: specjalna powłoka z tworzywa
- elastyczność i wysoki współczynnik poślizgu
- minimalne tarcie
- bez załamań, bez zagięć
- M5 gwint
- ze spiralą wiodącą
- w obudowie z tworzywa odpornego na uderzenia

„Single Composite“



Art. nr. 143500

Dc: 20, M5, Ø 4,0

netto Zł
457,00

Art. nr. 143502

Dc: 30, M5, Ø 4,0

netto Zł
508,00

Art. nr. 143504

Dc: 20, M5, Ø 5,0

netto Zł
508,00

Art. nr. 143506

Dc: 30, M5, Ø 5,0

netto Zł
570,00

...rozwiązania, które przekonują

Dostępne dodatki



Główka do wciągania z oczkiem M5

Art. nr. 143008
M5, Ø 6



Sprężyna wiodąca z oczkiem M5

Art. nr. 143010
M5, Ø 6



Sprężyna wiodące

Art. nr. 143012
M5, Ø 7



Sprężyna wiodące

Art. nr. 143014
M5, Ø 10



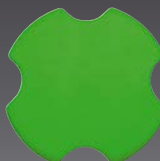
Sprężyna wiodące

Art. nr. 143030
M5, Ø 13



Specjalna pomoc przy wciąganiu

do szybkiego wciągania włókna szklanego



Art. nr. 143024
Ø 3 - 6

Pończocha do wciągania przewodów

Art. nr. 143020
Dc: 200, Ø 4 - 6



Pończochy do wciągania przewodów w instalacjach elektrycznych

Pończocha ręcznie pleciona ze stali ocynowanej z ruchomym oczkiem oraz końcówką początkową M5 i zaprasowaną klemą końcową

Art. nr. 143300
Dc: 200, M5, Ø 4 - 6

Art. nr. 143302
Dc: 210, M5, Ø 6 - 9

Art. nr. 143304
Dc: 350, M5, Ø 9 - 12

Art. nr. 143306
Dc: 350, M5, Ø 12 - 15

Art. nr. 143308
Dc: 500, M5, Ø 15 - 19

Art. nr. 143310
Dc: 500, M5, Ø 19 - 25

Art. nr. 143312
Dc: 450, M5, Ø 25 - 31



Hurtownia elektryczna:

Grupa HAUPA
www.haupa.com



Pieczałka firmowa

haupa®

...rozwiązania, które przekonują

HAUPA POLSKA Sp.z o.o., ul. Norwida 11, PL 55-100 Trzebnica, Tel.: +48 713874813, Fax: +48 713874814, haupa@haupa.pl. Zastrzega się możliwość zmian technicznych i błędów w druku.