

Link do produktu: <https://utih.pl/przewod-hydrauliczny-do-smarownicy-m10x1-l-4010-warynski-p-41142.html>



Przewód hydrauliczny do smarownicy M10x1 L-4010 WARYŃSKI

Cena	99,90 zł
Numer katalogowy	W-PHSMA-4010
Kod producenta	W-PHSMA-4010
Kod EAN	5902287121230
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.84
Numer katalogowy części	W-PHSMA-4010
EAN (GTIN)	5902287121230

Opis produktu

Przewód hydrauliczny do smarownicy M10x1 L-4010
(10026231) Waryński [W-PHSMA-4010]





Przewód hydrauliczny Waryński 225 bar (22,5MPa) do smarownicy M10x1. Jest to elastyczny, wielofunkcyjny zakuty wąż do smarowania. W komplecie przykręcona czteroszczękowa końcówka do węża smarownicy - uszczelniona między zakuciem a smarowniczką podkładką metalowo-gumową. Przewód wzmocniony pojedynczym oplotem z drutu stalowego.

Zakucie 1 /gwint: Proste/gwint zewnętrzny M10x1

Zakucie 2/ gwint: Proste/gwint zewnętrzny M10x1 + końcówka smarownicy 4-szczękowa

Ciśnienie robocze: 22,5 (225) [MPa (bar)]

Średnica wewnętrzna: 6 [mm]

Ilość oplotów: 1

Temperatura pracy: od -40 do +100 [°C]

Warstwa wewnętrzna: Guma barwy czarnej z kauczuku syntetycznego odporna na działanie olejów i wody

Długość: 4010 [mm]

Warstwa zewnętrzna: Guma barwy czarnej z kauczuku syntetycznego odporna na ścieranie, działanie olejów, warunków atmosferycznych i ozonu



WARYNSKI Origin