

Link do produktu: <https://utih.pl/przewod-hydrauliczny-m18x15-proste-l-1000mm-dn10-1sn-warynski-p-38208.html>



Przewód hydrauliczny M18x1.5 proste L-1000mm DN10-1SN WARYŃSKI

Cena	50,30 zł
Numer katalogowy	W-AA-10-1000/1-PS
Kod producenta	W-AA-10-1000/1-PS
Kod EAN	5902287206418
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.55
Marka	Waryński
Kod producenta	W-AA-10-1000/1-PS
EAN (GTIN)	5902287206418

Opis produktu

Przewód hydrauliczny gładki z uszczelnieniem - gwint M18x1.5 proste L-1000mm DN10-1SN (AA-10-1000; P11P11) 18MPa Waryński [W-AA-10-1000/1-PS]





Przewód hydrauliczny gładki z uszczelnieniem PERFECT-SMOOTH Waryński 180 bar (18MPa) - gładki, elastyczny, wielofunkcyjny zakuty przewód wzmocniony pojedynczym oplotem z drutu stalowego.

Sprawdzany ciśnieniem pulsacyjnym (medium: olej hydrauliczny).

Przewód hydrauliczny gładki z uszczelnieniem PERFECT-SMOOTH Waryński ma na zakutych końcówkach (nakrętki ze stożkiem i oringiem - zwiększona szczelność) zabezpieczenia w postaci żółtych korków. Dzięki temu do środka przewodów nie dostają się żadne zanieczyszczenia, które mogłyby wpłynąć na uszkodzenie elementów roboczych układu hydraulicznego. Wszystkie korki są gwintowane i wkręcane na odpowiedni rodzaj końcówki przewodu hydraulicznego.

Węże są odporne na płomień - posiadają Amerykańskie zatwierdzenie MSHA (U.S MSHA Approver).

- **Zakucie 1 /gwint:** Proste/nakrętka M18x1,5 z uszczelnieniem
- **Zakucie 2/ gwint:** Proste/nakrętka M18x1,5 z uszczelnieniem
- **Długość całkowita:** 1000 mm
- **Ciśnienie robocze:** 18,0 Mpa / 180 bar
- **Średnica wewnętrzna:** 10 mm
- **Ilość oplotów:** 1
- **Temperatura pracy:** Od -40 do +100 (okresowo 120), od -40 do +70 dla cieczy na bazie wody, od 0 do +70 gorącego powietrza. Długotrwała praca w ekstremalnych temperaturach ma wpływ na skrócenie żywotności węży hydraulicznych. [°C]
- **Warstwa wewnętrzna:** Kauczuk syntetyczny, wyciskany w całości bez łączeń, o jednakowej grubości
- **Warstwa zewnętrzna:** Wzmocniona gładka powierzchnia z gumy syntetycznej odpornej na ścieranie, odpornej na oleje, paliwa i warunki atmosferyczne



WARYNSKI Origin