

Link do produktu: <https://utih.pl/przewod-hydrauliczny-160bar-m22x15-proste-l-5000mm-dn12-1sn-warynski-p-38171.html>



Przewód hydrauliczny 160bar M22x1.5 proste L-5000mm DN12-1SN WARYŃSKI

Cena	129,50 zł
Numer katalogowy	W-AA-13-5000/1-PS
Kod producenta	W-AA-13-5000/1-PS
Kod EAN	5902287207057
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.4
Marka	Waryński
Kod producenta	W-AA-13-5000/1-PS
EAN (GTIN)	5902287207057

Opis produktu

Przewód hydrauliczny gładki z uszczelnieniem - 160 bar gwint M22x1.5 proste L-5000mm DN12-1SN (AA-13-5000; P11P11) 16MPa Waryński [W-AA-13-5000/1-PS]





Przewód hydrauliczny gładki z uszczelnieniem PERFECT-SMOOTH Waryński 160 bar (16MPa) - 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 M22x1,5 z uszczelnieniem
- **Zakucie 2/ gwint:** Proste/nakrętka M22x1,5 z uszczelnieniem
- **Długość całkowita:** 5000 mm
- **Ciśnienie robocze:** 16,0 Mpa / 160 bar
- **Średnica wewnętrzna:** 12,5 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