

Wąż malarski

Wąż malarski 300 bar DN 6mm okuty

Marka: POLYHOSE

Cena netto: 682,11 zł

Cena brutto: **839,00 zł**



Opis produktu

Wąż 300 bar DN 6 mm (okuty)

Wąż malarski o średnicy wewnętrznej DN 6mm typ PAM1.4 BK o ciśnieniu roboczym 300 bar. Wąż wyprodukowany przez światowego lidera w produkcji węży malarskich firmę EXITFLEX. Przeznaczony do malowania z agregatami hydrodynamicznymi i pistoletami typu Airless i AirAssist wszystkich marek dostępnych na rynku. Wąż posiada pojedynczy opłot stalowy, dzięki czemu jest wężem przewodzącym i może być stosowany z rozpuszczalnikami.

Wewnętrzna tuba węża mająca bezpośredni kontakt z materiałem wykonana została z poliamidu.

Wąż malarski 300 bar DN 6 mm (okuty) - zastosowanie

- Farby wodne i rozpuszczalnikowe
- Do pomp pneumatycznych hydrodynamicznych
- Do pistoletów Airless i AirAssist

Wszystkie węże dostępne w naszej ofercie tniemy i zakuwamy we własnym zakresie w siedzibie Techmal. Dzięki temu mamy możliwość dostosowania się do Państwa potrzeb i przygotowanie węży nietypowych, o długościach nawet do 100 metrów z różnymi okuciami. W przypadku indywidualnych zamówień przygotowane węże wysyłamy już następnego dnia!

Parametry techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Marka | POLYHOSE |
| Długość węża | 25 m |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 300 bar |
| Okucie | 3/8 NPS |
| Maksymalne ciśnienie rozrywające | 1200 bar |
| Średnica wewnętrzna | 6 mm |
| Średnica zewnętrzna | 11,7 mm |
| Zakres temperatury pracy | -40-100 °C |
| Minimalny promień zgięcia | 45 mm |
| Dystrybutor | POLYHOSE Poland sp. z o.o. Polska 80-297 Miszewo Gdyńska 60 biuro |

Znajdź produkt na:

<https://techmal.pl/waz-malarski-300-bar-dn-6mm-okuty>