

Wąż malarski

Wąż malarski 330 bar DN 10mm okuty

Marka: POLYHOSE

Cena netto: 243,09 zł

Cena brutto: **299,00 zł**



Opis produktu

Wąż malarski 330 bar DN 10 mm z okuciem

Wąż malarski wysokociśnieniowy o średnicy wewnętrznej DN 10mm **typ PA1.6** to wąż przeznaczony do urządzeń hydrodynamicznych i pistoletów typu Airless i AirAssist. Wąż wykonany jest z wysokiej jakości komponentów, dzięki stalowemu oplotowi jest odporny na uszkodzenia. Dodatkowym atutem jest również duża giętkość węża, dzięki czemu użytkownicy mają zapewniony komfort pracy.

Wewnętrzna część węża mająca kontakt z materiałem natryskiwany wykonana jest z poliamidu. Wąż posiada pojedynczy oplot stalowy, dzięki czemu jest **wężem przewodzącym** i może być stosowany z farbami rozpuszczalnikowymi. Zewnętrzna warstwa ochronna węża wykonana została z poliuretanu.





Wąż 330 bar/DN 10 mm do agregatów – zastosowanie

- Farby wodne i rozpuszczalnikowe
- Przeznaczony do stosowania z urządzeniami hydrodynamicznymi

Wszystkie węże dostępne w naszej ofercie tniemy i zakuwamy we własnym zakresie, w siedzibie CTM

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!

Jeśli nie znalazłeś na sklepie węża, który Cię interesuje zadzwoń do nas!

* podane ceny obowiązują tylko na sklepie internetowym

Parametry techniczne

Marka	POLYHOSE
Długość węża	5 m
Maksymalne ciśnienie robocze	330 bar
Okucie	1/4
Maksymalne ciśnienie rozrywające	1000 bar
Średnica wewnętrzna	10 mm
Średnica zewnętrzna	15,2 mm
Zakres temperatury pracy	-40-95 °C
Minimalny promień zgięcia	60 mm
Dystrybutor	POLYHOSE Poland sp. z o.o. Polska 80-297 Miszewo Gdyńska 60 biuro

Galeria





Znajdź produkt na:

<https://techmal.pl/waz-malarski-330-bar-dn-10mm-okuty>