

Wąż malarski

Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty

Marka: POLYHOSE

Cena netto: 234,96 zł

Cena brutto: **289,00 zł**



Opis produktu

Wąż malarski antywibracyjny o średnicy wewnętrznej DN 6mm okuty

Wąż wysokociśnieniowy antywibracyjny typ **EF334** w pojedynczym oplocie tekstylnym dzięki czemu jest niezwykle elastyczny. Niezbędny przy malowaniu agregatami elektrycznymi, w których ważne jest aby wyeliminować efekt pulsacji. Idealnie sprawdzi się w pracy z agregatami budowlanymi firmy **GRACO**, **WAGNER**, **TITAN**, **AIRLESSCO** itp.

Rdzeń wewnętrzny węża wykonany jest z poliamidu, odporny na większość rozpuszczalników używanych w przemyśle lakierniczym. Osłona węża wykonana jest z poliuretanu, która zapewnia elastyczność węża oraz odporność na ścieranie.





Wąż malarski antywibracyjny 270 bar – zastosowanie

- do agregatów elektrycznych tłokowych takich jak: **Graco Ultra Max II 695, Ultra Max II 795, Mark V, Mark VII, agregaty Wagner serii PS, Airlessco SP380, MP455, LP555, LP655, Titan 850e, Titan 750e, Titan 650e, Titan 460e**
- do agregatów elektrycznych membranowych
- do farb wodnych, emalii

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!

* podane ceny obowiązują tylko w sklepie internetowym

Parametry techniczne

Marka	POLYHOSE
Długość węża	10,00 m
Maksymalne ciśnienie robocze	270,00 bar
Okucie	1/4
Maksymalne ciśnienie rozrywające	810 bar
Średnica wewnętrzna	6 mm
Średnica zewnętrzna	10,60 mm
Zakres temperatury pracy	-45-130 °C
Minimalny promień zgięcia	35 mm
Dystrybutor	POLYHOSE Poland sp. z o.o. Polska 80-297 Miszewo Gdyńska 60 biuro

Galeria





Znajdź produkt na:

<https://techmal.pl/waz-malarski-antywibracyjny-270-bar-dn-6mm-okuty>