

Przedłużka malarska

Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych

Marka: TECHMAL EAN: 5906924710115

Cena netto: 1625,20 zł

Cena brutto: **1999,00 zł**



Opis produktu

Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) TECHMAL

Zastanawiasz się **jak pomalować rurę od środka?** Jak dotrzeć i pomalować kątownik od środka? Masz **problem z pomalowaniem podwozia?** Nasza przedłużka to idealne rozwiązanie do malowania miejsc trudno dostępnych, gdzie ciężko dotrzeć przy pomocy standardowo wyposażonego pistoletu. Przedłużki wykonywane są na zamówienie.

Jest to rozwiązanie dedykowane do **pistoletów malarskich** wysokociśnieniowych (nawet do **500 bar**) typu **Airless** wszystkich marek tzn. Graco, Wagner, Adal, Wiwa i wielu innych.

Przedłużka nakręcana jest na gniazdo pistoletu w miejsce gdzie standardowo nakręcana jest obsada (rewers, oprawa) dyszy.

Poznaj możliwości przedłużeń TECHMAL:

Przedłużki wykonywane są w dwóch wersjach (rodzaj gwintu należy podać przy składaniu zamówienia):

- 1 1/16" mniejszy gwint gniazda spotykany w pistoletach takich producentów jak Adal, Wagner, Wiwa
- 7/8" większy gwint gniazda spotykany w pistoletach Graco, Wiwa



Wykonujemy przedłużki w różnych długościach **od 5 do 100 cm**. W najszerszym miejscu ma ona 8 mm, dzięki czemu może być wprowadzona w bardzo wąskiej miejsca!

Rodzaj gwintu należy podać przy składaniu zamówienia.

Przedłużka wyposażona jest w dyszę okrągło rozpylającą tzn. taką która natryskując materiał daje strumień stożka.

Taki sposób malowania pozwala na malowanie elementów o przekroju okrągłym wewnątrz np. rur o mniejszych średnicach. Dysze stosowane w naszych przedłużkach przy natrysku z odległości 30 cm dają promień malowania około 250mm. Na przedłużce istnieje możliwość założenia różnego rozmiaru dysz, które różnią się wydajnością. Do lekkich i rzadkich materiałów należy stosować jak najmniejszą dyszę zaś do gęstych analogicznie większą. Najczęściej stosowane dysze to R 15 oraz R20. Poniżej tabela oznaczenia dysz wraz z ich parametrami:

Taki sposób malowania pozwala na malowanie elementów o

Symbol dyszy	Wydajność l/min przy ciś. 100 bar	Średnica *
R11	0,16	250 mm
R12	0,22	250 mm
R13	0,27	250 mm
R14	0,34	250 mm
R15	0,38	250 mm
R16	0,43	250 mm
R17	0,48	250 mm
R18	0,53	250 mm
R19	0,59	250 mm
R20	0,65	250 mm
R21	0,71	250 mm
R22	0,77	250 mm

*przy odległości malowania wynoszącej 30 cm od malowanego obiektu

Wykonujemy również przedłużki kątowe (wygięte pod kątem 45 stopni lub 90 stopni) oraz przedłużki elastyczne, w których dysza umieszczana jest na wężu wysokociśnieniowym co dodatkowo daje nam możliwość wykonania bardzo długiej przedłużki. Jeśli masz wątpliwości bądź dodatkowe pytania skontaktuj się z nami.

{{cms-section-38}}

Parametry techniczne

Marka	TECHMAL
Długość przedłużki	5
Typ	prosta
Gwint przedłużki	7/8"
Średnica dyszy	250 mm
Długość	5-60 cm (do ustalenia)
Rozmiar dyszy	R11-R22 (do ustalenia)
Wymiar w najszerszym miejscu	8 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	500 bar
Gwint	7/8, 11/16
Producent odpowiedzialny	Centrum Technik Malarskich TECHMAL FICK&FICK Spółka jawna Polska 41-605 Świętochłowice Chorzowska, 140 biuro

Galeria



Znajdź produkt na:

<https://techmal.pl/przedluzka-prosta-z-dysza-okraglo-rozpylajaca-stozkowa-do-pistoletow-hydrodynamicznych>