

Przedłużka malarska

## Przedłużka kątowa (90 stopni) z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych

Marka: TECHMAL  
EAN: 5906924710450

Cena netto: 1698,37 zł

Cena brutto: **2089,00 zł**



### Opis produktu

#### Przedłużka kątowa 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.

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

- 11/16" mniejszy gwint gniazda spotykany w pistoletach takich producentów jak Adal, Wagner, Wiwa

#### Poznaj możliwości przedłużeń TECHMAL:

**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

- 7/8" większy gwint gniazda spotykany w pistoletach Graco, Wiwa

**Przedłużki mogą być wykonane w różnych długościach począwszy od 5 cm do 100 cm.**

oraz R20. Poniżej tabela oznaczenia dysz wraz z ich parametrami:

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 elastyczne**

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

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

Marka	TECHMAL
Długość przedłużki	5
Typ	kątowa
Gwint przedłużki	7/8"
Średnica dyszy	250 mm
Długość	5-100 cm (do ustalenia)
Dysza malarska	R11-R22 (do ustalenia)
Wymiar w najszerszym miejscu	8 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	500 bar
Kąt wygięcia	90°
Gwint	7/8
Producent odpowiedzialny	<b>Centrum Technik Malarskich TECHMAL</b> <b>FICK&amp;FICK Spółka jawna</b> Polska 41-605 Świątchłowice Chorzowska, 140 biuro

## Galeria



Znajdź produkt na:

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