



Numer produktu: 0210625

## Suction cup DCF100P Polyurethane 60, G1/4" male with mesh filter

- Specjalnie skonstruowane przyssawki do obsługi płaskich lub wypukłych zaolejonych powierzchni, takich jak arkusze blach w procesie tłoczenia.
- Trwały materiał, normalne zużycie przyssawki nie wpływa na jej wydajność.
- Wyrafinowane ożebrowanie wewnętrzne zapewnia dodatkową wydajność. Przyssawki mogą przenosić 3-5 razy większe siły ścinające w porównaniu do odpowiadających im przyssawek konwencjonalnych.
- Najlepszy wybór dla suchych blach oraz zaolejonych > 0.1g/m<sup>2</sup>.
- Konstrukcja przyssawki łatwo dopasowuje się do wklęsłych lub zakrzywionych powierzchni. Cienka i giętka wargę w połączeniu z specjalnym ożebrowaniem maksymalizuje siłę chwytania.
- Przyssawki wykonane z DURAFLEX® - specjalnie opracowanego materiału, który łączy w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie, posiada fantastyczną pamięć kształtu nawet po wykonaniu setek tysięcy cykli pracy.

### Ogólne

Aplikacja	Zaolejone arkusze blach
Kształt	Deep Concave
Materiał	PU30, PU60
Model przyssawki	DCF
Waga	82,1 g
Objętość	58,9695 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	DCF100 Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet
Movement, vertical max.	12 mm
Minimalny promień krzywizny	70 mm
Suction cup model	DCF100 Oily metal sheet
Specification	Oily metal sheet

## Mocowanie

Materiał	Al
Opcje mocowania	Filtr siatkowy
Wymiar mocowania	1/4"
Rodzaj mocowania	Męskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G





---

## Wymiar

Wysokość	35,5 mm
Wysokości 2 (Actuated)	23,5 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	105 mm
Średnica zewnętrzna	100,4 mm

---

## Wydajność - siła podnoszenia

DCF100 Dry metal sheet		
60 -kPa	249 N	269 N
90 -kPa	335 N	413 N
DCF100 Oily metal sheet		
60 -kPa	238 N	188 N
90 -kPa	324 N	260 N

---

## Materiał

Nazwa	PU60
Kolor	Orange
Minimalna temperatura	10 - 50 °C
Twardość	60 °Shore A

---

	PU60
Alkohol	n/a
Stężone kwasy	+
Etanol	+
Hydroliza	+
Metanol	-
Olej	+++
Utlenianie	-
Benzyna	+
Odporność na zużycie	+++
Warunki atmosferyczne i ozon	+++

---

## Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się

Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

---

Wartości podane w arkuszu danych są testowane na:

- Temperatura pokojowa: (20<sup>o</sup>C [68<sup>o</sup>F] ± 3<sup>o</sup>C [5.5<sup>o</sup>F])
  - Standardowa atmosfera: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
  - Wilgotność względna: 0-100%
  - Jakość skompresowanego powietrza: DIN ISO 8573-1 class 4
-