



Numer produktu: 0209185

## Suction cup DCF65P Polyurethane 60 G3/8" female with mesh filter, 17 mm thread

- 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  $> 0.1\text{g}/\text{m}^2$ .
- 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	Poliuretan (PU60)
Model przyssawki	DCF
Waga	82,6 g
Objętość	23,9 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	DCF65P Oily metal sheet
Specification	Oily metal sheet
Movement, vertical max.	9,9 mm
Minimalny promień krzywizny	95 mm
Suction cup model	DCF65P Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet

## Mocowanie

Materiał	Al
Opcje mocowania	Filtr siatkowy
Wymiar mocowania	3/8"
Rodzaj mocowania	Żeńskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G





---

## Wymiar

Wysokość	47,7 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	72,3 mm
Średnica zewnętrzna	67,5 mm

---

## Wydajność - siła podnoszenia

DCF65P Oily metal sheet		
60 -kPa	141 N	100 N
90 -kPa	191 N	134 N
DCF65P Dry metal sheet		
60 -kPa	143 N	146 N
90 -kPa	193 N	196 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
-