



Numer produktu: 0210171

## Suction cup DCF30P Polyurethane 60, G3/8" female plastic

- 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	PU30, PU60
Model przyssawki	DCF
Waga	9,3 g
Objętość	1,6067 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	DCF30 Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet
Movement, vertical max.	3,8 mm
Minimalny promień krzywizny	15 mm
Suction cup model	DCF30 Oily metal sheet
Specification	Oily metal sheet

## Mocowanie

Materiał	PA
Wymiar mocowania	3/8"
Rodzaj mocowania	Żeńskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G

---

## Wymiar

Wysokość	30,5 mm
Wysokości 2 (Actuated)	26,7 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	32 mm
Średnica zewnętrzna	30 mm

---

## Wydajność - siła podnoszenia

DCF30 Dry metal sheet	↑	→
60 -kPa	30 N	17 N
90 -kPa	41 N	27 N
DCF30 Oily metal sheet	↑	→
60 -kPa	26 N	12 N
90 -kPa	35 N	17 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
-