



Numer produktu: 0200694

Przyssawka OBF35x90P Poliuretan 55/60, G3/8" żeński, 17 mm

- Przyssawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia.
- Normalne zużycia przyssawki nie wpływa na siłę podnoszenia.
- Najlepszy wybór dla blach o zaolejeniu większym od 0.1g/m².
- Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach.
- Wykonanie "OBF" nadaje się do wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu elementów i części w przemyśle motoryzacyjnym.
- Opcja obrotowego mocowania, męskiego G3/8" pozwalająca na łatwe ustawienie przyssawki w wymaganej pozycji.
- Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Ogólne

Aplikacja	Zaolejone arkusze blach
Kształt	Owalne mieszki
Materiał	PU55, PU60
Model przyssawki	OBF
Waga	77 - 97 g
Objętość	36 cm ³
Suction cup model	OBF35x90P Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet
Movement, vertical max.	11 mm
Minimalny promień krzywizny	30 mm
Suction cup model	OBF35x90P Oily steel plate
Specification	Oily steel plate





Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	3/8"
Rodzaj mocowania	Żeńskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G

Wymiar

Wysokość	48 mm
Długość	105 mm
Szerokość	50 mm

Wydajność - siła podnoszenia

		
OBF35x90P Dry metal sheet		
60 -kPa	140 N	125 N
90 -kPa	198 N	179 N
OBF35x90P Oily steel plate		
60 -kPa	108 N	105 N
90 -kPa	157 N	151 N

Materiał

Nazwa	PU55	PU60
Kolor	Orange	GreenTransparent
Minimalna temperatura	10 - 50 °C	10 - 50 °C
Twardość	55 °Shore A	60 °Shore A

	PU55	PU60
Alkohol	n/a	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^oC [68^oF] ± 3^oC [5.5^oF])
 - 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
-