



Numer produktu: 0118994

Przysawka BFF60P Poliuretan 55/60, G3/8" męski z O-ring

- Przysawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia.
- Normalne zużycia przysawki nie wpływa na siłę podnoszenia.
- Najlepszy wybór dla blach o zaolejeniu większym od 0.1g/m².
- Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przysawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przysawkach.
- Wykonanie "BFF" nadaje się do nierównych/zakrzywionych powierzchni lub gdy wymagana jest kompensacja poziomu – np.: w aplikacjach zdejmowania z palet.
- Płaskie wzmocnienia wewnątrz przysawki polepszają stabilność w ruchu w każdym kierunku.
- Przysawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.





Ogólne

Numer artykułu, alternatywny	E12056035
Aplikacja	Zaolejone arkusze blach
Materiał	PU55, PU60
Waga	30 - 29 g
Suction cup model	BFF60P Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet
Movement, vertical max.	10 mm
Minimalny promień krzywizny	35 mm
Suction cup model	BFF60P Oily steel plate
Specification	Oily steel plate

Wymiar DWG

Średnica	61,3 mm
Średnica	61,4 mm
Gwint	G 3/8 in

Wydajność - siła podnoszenia

		
BFF60P Dry metal sheet		
60 -kPa	77 N	90 N
90 -kPa	112 N	122 N
BFF60P Oily steel plate		
60 -kPa	82 N	76 N
90 -kPa	106 N	93 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° C [68° F] ± 3° C [5.5° 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