



Numer produktu: 0108030

Przyssawka OF55x150P Poliuretan 60, wkład gwintowany G3/8" męski, z filtrem siatkowym

- Odpowiednie do powierzchni płaskich i chropowatych.
- Dobra stabilność i niewielkie ugięcie.
- Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu.
- Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich, delikatnych przedmiotów oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego.
- Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Ogólne

Aplikacja	Nie pozostawia śladów
Kształt	Owalne płaskie
Materiał	Poliuretan (PU60)
Model przyssawki	OF
Waga	109 g
Objętość	37 cm ³
Suction cup model	OF55x150P PU60
Movement, vertical max.	3 mm
Minimalny promień krzywizny	150 mm

Mocowanie

Opcje mocowania	Filtr siatkowy
Wymiar mocowania	3/8"
Rodzaj mocowania	Męskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G

Wymiar

Wysokość	31 mm
Średnica zewnętrzna	154 mm
Szerokość	59 mm

Wydajność - siła podnoszenia

	↑	↗
OF55x150P PU60		
20 -kPa	134 N	128 N
60 -kPa	376 N	338 N
90 -kPa	558 N	477 N

Materiał

Nazwa	PU60
Kolor	GreenTransparent
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°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

Aksesoria

0109909 | Przyssawka OF55x150P Poliuretan 40

Części zamienne

0109908 | Przyssawka OF55x150P Poliuretan 60

0107148 | Wkład gwintowany G3/8" męski, z o-ringiem i z filtrem siatkowym