



Numer produktu: 0127131

## XLF150 Bardzo duża płaska przyssawka, mocowanie żeńskie G1/2"

- Przeznaczone do obsługi dużych i ciężkich arkuszy blach oraz szkła o płaskiej lub lekko wklęsłej powierzchni.
- Wzór ożebrowania przyssawki zwiększa bezpieczeństwo i wydajność obsługi pochylonych lub pionowych arkuszy blach/szkła.
- Podwójna konstrukcja wargi zwiększa bezpieczeństwo przed nadmiernym obciążeniem lub przetarciem zewnętrznej wargi.
- Trwałe i odporne na ścieranie materiały zmniejsza ryzyko powstawania śladów.
- Płaska płyta montażowa umożliwia dostosowanie do indywidualnego interfejsu montażowego.
- Dodatkowy port akcesoriów do szybkiego uwalniania i detekcji.

### Ogólne

Aplikacja	MarkFree, DrySheetMetal, GlassHandling
Kształt	Płaskie
Materiał	Nitryl-PVC (NPV)
Model przyssawki	XLF
Waga	362 g
Objętość	145 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	XLF150 Inner lip
Specification	Inner lip
Movement, vertical max.	8 mm
Minimalny promień krzywizny	500 mm
Suction cup model	XLF150 Outer lip
Specification	Outer lip

## Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	1/2"
Rodzaj mocowania	Żeńskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G

---

## Wymiar

Wysokość	27 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	157,7 mm
Średnica zewnętrzna	153 mm

---

## Wydajność - siła podnoszenia

	↕	↔
<b>XLF150 Inner lip</b>		
20 -kPa	330 N	281 N
60 -kPa	500 N	425 N
90 -kPa	780 N	663 N
<b>XLF150 Outer lip</b>		
20 -kPa	520 N	281 N
60 -kPa	770 N	425 N
90 -kPa	1130 N	663 N

---

## Materiał

Nazwa	NPV
Kolor	Black
Minimalna temperatura	0 - 90 °C
Twardość	50 °Shore A

---

	NPV
Alkohol	++
Stężone kwasy	+
Etanol	n/a
Hydroliza	++
Metanol	n/a
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
-