



Numer produktu: 0207029

Przysawka P-D36 silikonowa, G1/4" męskie SS wykrywalne, FCM

- Materiał silikonowy jest zgodny z FDA 21 CFR 177.2600 i UE 1935/2004.
- Trwały, wysokiej jakości materiał silikonowy.
- Niski procentowy dodatek metalu (Fe) dodany do gumy czyni ją materiałem wykrywalnym.
- Odpowiednie do pralinek, takich jak czekoladki.
- Dostępne z męskimi gwintami klasy spożywczej, wykrywalnymi plastikowymi mocowaniami lub mocowaniami z kwasoodpornej nierdzewnej stali.
- Łatwe do czyszczenia dzięki higienicznej konstrukcji. Brak zagłębień na pył/brud.

Ogólne

Aplikacja	Wykrywalne FDA
Kształt	Głębokie
Materiał	SILDETFCM, ASTM316L
Model przyssawki	P-D
Waga	31 g
Objętość	15 cm ³
Suction cup model	P-D36 Dry metal sheet
Minimalny promień krzywizny	37 mm



Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	1/4"
Rodzaj mocowania	Męskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G

Wymiar

Wysokość	46,3 mm
Średnica zewnętrzna	35,8 mm

Wydajność - siła podnoszenia

		
P-D36 Dry metal sheet		
10 -kPa	4,5 N	12,2 N
20 -kPa	8,6 N	16,8 N
40 -kPa	19 N	28,3 N

Materiał

Nazwa	SILDETFCM
Kolor	Blue
Minimalna temperatura	-40 - 200 °C
Twardość	40 °Shore A

	SILDETFCM
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.

Akcesoria

0207154 | Fitting 3/8"NPT Male, composite, F-BX25-50 P-D36

0207153 | Fitting G3/8" Male, composite, F-BX25-50 P-D36

0207152 | Fitting 1/4"NPT Male, composite, F-BX25-50 P-D36

0207151 | Fitting G1/4" Male, composite, F-BX25-50 P-D36

0207150 | Fitting 3/8"NPT Male, SS, F-BX25-50 P-D36

0207149 | Fitting G3/8" Male, SS, F-BX25-50 P-D36

0207148 | Fitting 1/4"NPT Male, SS, F-BX25-50 P-D36

0207147 | Fitting G1/4" Male, SS, F-BX25-50 P-D36

Części zamienne

0207147 | Fitting G1/4" Male, SS, F-BX25-50 P-D36

0206372 | Przyssawka P-D36 silikonowa, wykrywalna, FCM