

FC50P



Przyssawka płasko-wklęsła z ożebrowaniem

- ▶ Odpowiednie do przenoszenia niewielkich przedmiotów i wąskich części, także lekko wypukłych, oraz płaskich i zaolejonych powierzchni, jak np. stalowe blachy w procesach tłoczenia.
- ▶ Dzięki wysokiemu współczynnikowi tarcia materiału gumowego, przyssawki są odporne na działanie dużych sił towarzyszących gwałtownym przyspieszeniom w płaszczyźnie poziomej, nawet w przypadku powierzchni zaolejonych.
- ▶ Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich przedmiotów.
- ▶ Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Siły podnoszenia i dane techniczne

Materiał	Siła podnoszenia prostopadła do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia			Siła podnoszenia równoległa do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia			Objętość cm ³	Min. promień krzywizny mm	Maks. ugięcie pionowe mm	Waga z mocowaniem g
	20 - kPa	60 - kPa	90 - kPa	20 - kPa	60 - kPa	90 - kPa				
PU40°	28	77	103	49	82	100	10	53	5.0	28
PU60°	28	77	104	52	93	111	10	53	5.0	28

Specyfikacja materiałowa

Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Poliuretan, PU40	Czerwony przezroczysty	40	10–50
Poliuretan, PU60	Zielony przezroczysty	60	10–50

Odporność materiałów

Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Etanol	Metanol	Utlenianie
Doskonała	Doskonała	Doskonała	Umiarkowana**	Umiarkowana	Umiarkowana**	Umiarkowana	Słaba	Słaba

**Prosimy o kontakt z firmą Piab.

Dane do zamówienia

Kompletne przyssawki	Art. Nr
Przyssawka FC50P Poliuretan 40, G3/8" męski - 1/8" NPSF żeński	0103289
Przyssawka FC50P Poliuretan 60, G3/8" męski - 1/8" NPSF żeński	0103293

