

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu

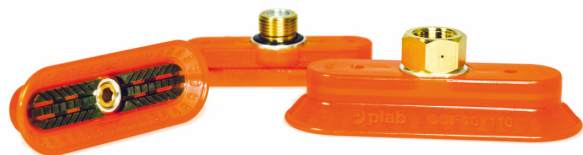


Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

OCF20x80P, OCF30x90P, OCF40x110P



- ▶ Przyssawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia.
- ▶ Normalne zużycia przyssawki nie wpływa na siłę podnoszenia.
- ▶ Najlepszy wybór dla blach o zaolejeniu większym od 0.1g/m².
- ▶ Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach.
- ▶ Wykonanie "OCF" nadaje się do podłużnych, lekko wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu elementów i części w przemyśle motoryzacyjnym.
- ▶ Opcja obrotowego mocowania, męskiego G3/8" pozwalająca na łatwe ustawienie przyssawki w wymaganej pozycji.
- ▶ Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Siły podnoszenia i dane techniczne

Model	Przenoszony materiał	Siła podnoszenia prostopadła do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia		Siły ścinające równoległe do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia		Objętość cm ³	Min. promień krzywizny mm	Waga g
		60 -kPa	90 -kPa	60 -kPa	90 -kPa			
OCF20x80P	Zaolejone stalowe arkusze blach	82 (75*)	90 (111*)	35 (78*)	48 (112*)	15	20	24
OCF30x90P	Zaolejone stalowe arkusze blach	115 (111*)	159 (157*)	51 (107*)	74 (160*)	17	25	24
OCF40x110P	Zaolejone stalowe arkusze blach	185 (178*)	246 (245*)	54 (167*)	78 (232*)	34	42	55

Podane wartości dotyczą arkusza stalowej blachy polerowanej Ra 1 pokrytej warstwą oleju 2-3g/m².

*) Sucha blacha

Specyfikacja materiałów

Materiał	Kolor	Twardość, °Shore A	Temperatura pracy, °C
Poliuretan, PU55	Pomarańcz	55	10-50
Poliuretan, PU60	Zielony przezroczysty	60	10-50

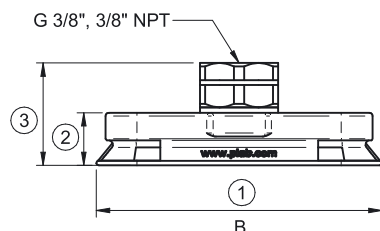
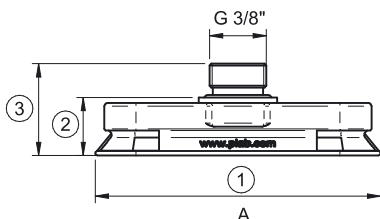
Odporność materiałów

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	Kod	Art. Nr
A	Przyssawka OCF20x80P Poliuretan 55/60, G3/8" męskie	OCF20x80P.5R.G41M	0121847
B	Przyssawka OCF20x80P Poliuretan 55/60, 3/8" NPT żeńskie	OCF20x80P.5R.N47W	0121859
B	Przyssawka OCF20x80P Poliuretan 55/60, G3/8" żeńskie	OCF20x80P.5R.G45W	0122455
A	Przyssawka OCF30x90P Poliuretan 55/60, G3/8" męskie	OCF30X90P.5R.G41M	0122456
B	Przyssawka OCF30x90P Poliuretan 55/60, 3/8" NPT żeńskie	OCF30X90P.5R.N47W	0122459
B	Przyssawka OCF30x90P Poliuretan 55/60, G3/8" żeńskie	OCF30X90P.5R.G45W	0121786
A	Przyssawka OCF40x110P Poliuretan 55/60, G3/8" męskie	OCF40X110P.5R.G40M	0122457
B	Przyssawka OCF40x110P Poliuretan 55/60, 3/8" NPT żeńskie	OCF40X110P.5R.N48W	0121865
B	Przyssawka OCF40x110P Poliuretan 55/60, G3/8" żeńskie	OCF40X110P.5R.G46W	0122860



Wymiary kompletnych przyssawek w mm	OCF20x80P		OCF30x90P		OCF40x110P	
	A	B	A	B	A	B
1	24x84	24x84	32.5x92.5	32.5x92.5	43x113	43x113
2	17.0	15.5	16.5	16.5	22.5	22.5
3	27.0	30.1	26.5	29.5	32.5	35.5
Maksymalne ugięcie pionowe, mm	3	3	4	4	5	5
Maksymalne rozchylenie wargi, mm	27x86.2	27x86.2	36x95	36x95	49x118	49x118