



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Przyssawka płaska wklęsła FCF35P, PU55°/60°, G3/8" zew., filtr siatkowy,  
(FCF35P.4R.04UF) (0119913) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0119913**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Przyssawki FCF-P zostały zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów o płaskich lub lekko wypukłych powierzchniach, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia. Ożebrowanie zapobiega deformacji przenoszonych przedmiotów. Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. 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/m<sup>2</sup>. Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach. Wykonanie "FCF" nadaje się do lekko wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu blach w procesie tłoczenia. Płaskie ożebrowanie wewnątrz przyssawki zapobiega deformacji delikatnych przedmiotów. Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	15 do 19 g
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Objętość</b>	5 cm <sup>3</sup>
<b>Materiał</b>	PU55, PU60
<b>Kształt</b>	płaski wklęsły
<b>Aplikacja</b>	zaolejone arkusze blach
<b>Model przyssawki</b>	FCF
<b>Wymiar mocowania</b>	3/8
<b>Opcje mocowania</b>	filtr siatkowy
<b>Minimalny promień krzywizny</b>	40 mm
<b>Maks. ruch pionowy</b>	2,5 mm

<b>Nr kat.</b>	0119913
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:28