



Przyssawka płaska wklęsła FCF125P, PU55°/60°, M10x1.5 zew., (FCF125P.5R.M10M)  
(0121435) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0121435**

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>	151 do 280 g
<b>Rodzaj gwintu</b>	M
<b>Objętość</b>	100 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>	M10×1.5
<b>Minimalny promień krzywizny</b>	150 mm
<b>Maks. ruch pionowy</b>	9,4 mm

<b>Nr kat.</b>	0121435
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:35