



Przyssawka płaska F110P, PU30°/60°, G1/2" wew., z zaworem stożkowym,  
(F110P.4K.11VC) (0129927) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0129927**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Odpowiednie do płaskich i szorstkich powierzchni. Kliny powstrzymują odkształcenia, zapobiegając zasysaniu przedmiotu do kubka. Przyssawka ma dobrą stabilność i bardzo mały ruch. Nadaje się również wtedy, gdy siła podnoszenia jest równoległa do powierzchni, ponieważ knagi zwiększają tarcie. DURAFLEX® to przyssawki produkowane ze specjalnie opracowanego materiału, który charakteryzuje się elastycznością gumy i odpornością na zużycie poliuretanu. Materiał ten nie pozostawia śladów. Odpowiednia do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich i chropowatych. Dość dobra stabilność i niewielkie ugięcie pionowe. Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu W przyssawkach dwukolorowych mieszek oraz wargę uszczelniającą wykonane są z materiałów o różnej twardości, co powoduje, że przyssawka jest mocna i stabilna, jednocześnie zaś miękka i elastyczna. Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	82 g
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Objętość</b>	60 cm <sup>3</sup>
<b>Materiał</b>	PU30, PU60
<b>Kształt</b>	płaski
<b>Aplikacja</b>	nie pozostawia śladów, suche arkusze blach
<b>Model przyssawki</b>	F
<b>Wymiar mocowania</b>	1/2
<b>Opcje mocowania</b>	zawór stożkowy
<b>Minimalny promień krzywizny</b>	250 mm
<b>Maks. ruch pionowy</b>	4 mm

<b>Nr kat.</b>	0129927
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:23