



Przyssawka płaska wklęsła FC25, PU 50°, M5 wew., zawór dł. dwukierunkowy (S.FC25P50.MM5F.52) (9908670) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**9908670**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

DURAFLEX® zostały opracowane w celu spełnienia surowych wymogów przemysłu motoryzacyjnego. Typowym zastosowaniem jest podawanie blach w procesie ich tłoczenia. Lekko wygięty kształt i wewnętrzne ożebrowanie zapewnia dobrą przyczepność, a wzmocniona wargę przedłuża znacznie żywotność przyssawki. Przyssawki dostępne są w kształcie owalnym – do przenoszenia prostokątnych przedmiotów. 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 nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

## DANE TECHNICZNE

Waga	3 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	3 cm <sup>3</sup>
Materiał	Poliuretan (PU50)
Kształt	płaski wklęsły
Aplikacja	suche arkusze blachy
Model przyssawki	FC
Maksymalny przepływ przecieku	0,06 NI/s
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	45 mm
Maks. ruch pionowy	3,7 mm
Ograniczenie zaworu	0,7 mm

Nr kat.	9908670
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:43