



Przyssawka wielomieszkowa BX20P, PU30°/60°, G1/8" zew.+M5 wew., zawór dł. dwukierunkowy (S.BX20P3060.G18MMM5F.52) (0125106) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0125106**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o nierównych i porowatych powierzchniach, jak np. tektura. Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. Odpowiednie do regulacji poziomu oraz do przenoszenia przedmiotów o nierównych i porowatych powierzchniach, jak np. tektura. W przyssawkach dwukolorowych mieszek oraz wargi uszczelniająca 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

Waga	1,43 g
Rodzaj gwintu	G, M
Objętość	1,16 cm <sup>3</sup>
Materiał	PU30, PU60
Kształt	wielomieszkowy
Aplikacja	tektura falista, nie pozostawia śladów, części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach
Model przyssawki	BX-P
Maksymalny przepływ przecieku	0,06 NI/s
Wymiar mocowania	1/8, M5
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	10 mm
Maks. ruch pionowy	7,5 mm
Ograniczenie zaworu	0,7 mm

Nr kat.

0125106

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:47