



Przyssawka płaska F40-2, Nirtyl-PCV 50°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw.. przepł.
(S.F40-2NP50.NS18F.52) (0101573) - Piab



Numer artykułu SKU:
0101573

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich jak: karton, blacha i materiały porowate. Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji przenoszonych przedmiotów. Przyssawki cechuje dobra stabilność i niewielkie ugięcie pionowe. Zalecane są do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego. Odpowiednia do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich. Dobra stabilność i niewielkie ugięcie pionowe. Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu. Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich, delikatnych przedmiotów oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|--|
| Waga | 5,5 g |
| Rodzaj gwintu | NPSF |
| Objętość | 4,8 cm ³ |
| Materiał | Nitryl-PVC (NPV) |
| Kształt | płaski |
| Aplikacja | suche arkusze blachy |
| Model przyssawki | F |
| Maksymalny przepływ przecieku | 0,13 NI/s |
| Wymiar mocowania | 1/8 |
| Opcje mocowania | zawór sterujący o podwójnym przepływie |
| Minimalny promień krzywizny | 52 mm |
| Maks. ruch pionowy | 1,8 mm |
| Ograniczenie zaworu | 0,9 mm |

Nr kat.

0101573

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:37