



Numer produktu: 0206531

## Przyssawka BFFT90P poliuretan 60/60/30, G3/8" męskie, 1/8" NPSF żeńskie, z filtrem siatkowym

- Specjalnie skonstruowane przyssawki do obsługi cienkich (0.6-0.8 mm), zaolejonych blach, takich jak elementy karoserii samochodowych w procesie tłoczenia.
- Trwały materiał, normalne zużycie przyssawki nie wpływa na jej wydajność.
- Wyrafinowane ożebrowanie wewnętrzne zapewnia dodatkową siłę chwytania. Przyssawki mogą przenosić 3-5 razy większe siły ścinające w porównaniu do odpowiadających im przyssawek konwencjonalnych.
- Najlepszy wybór dla suchych blach oraz zaolejonych > 0.1g/m<sup>2</sup>.
- Konstrukcja "BFFT" jest odpowiednia do obsługi płaskich lub nierównych/zakrzywionych powierzchni lub gdy wymagana jest kompensacja poziomu - na przykład w aplikacjach pobierania ze stosów.
- Wewnętrzna, płaska wkładka wzmacniająca zapewnia stabilność i dobry chwyt podczas przenoszenia w dowolnym kierunku.
- Przyssawki wykonane z DURAFLEX® - specjalnie opracowanego materiału, który łączy w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie, posiada fantastyczną pamięć kształtu nawet po wykonaniu setek tysięcy cykli pracy.

### Ogólne

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Aplikacja                   | Zaolejone arkusze blach  |
| Kształt                     | Mieszkowe                |
| Materiał                    | Poliuretan (PU60)        |
| Model przyssawki            | BFFT                     |
| Waga                        | 87,3 g                   |
| Objętość                    | 83,6 cm <sup>3</sup>     |
| Suction cup model           | BFFT90P Oily metal sheet |
| Specification               | Oily metal sheet         |
| Movement, vertical max.     | 22,6 mm                  |
| Minimalny promień krzywizny | 130 mm                   |
| Suction cup model           | BFFT90P Dry metal sheet  |
| Specification               | Dry metal sheet          |





## Mocowanie

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Opcje mocowania  | Filtr siatkowy |
| Wymiar mocowania | 18, 38         |
| Rodzaj mocowania | Żeńskie/Męskie |
| Rodzaj mocowania | G, NS          |

## Wymiar

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Wysokość                           | 50,8 mm |
| Średnica zewnętrzna, z siłownikiem | 95,5 mm |
| Średnica zewnętrzna                | 93 mm   |

## Wydajność - siła podnoszenia

|                                 |  |  |
|---------------------------------|---|---|
| <b>BFFT90P Oily metal sheet</b> |   |   |
| 60 -kPa                         | 184 N   | 171 N   |
| 90 -kPa                         | 230 N   | 232 N   |
| <b>BFFT90P Dry metal sheet</b>  |  |  |
| 60 -kPa                         | 184 N   | 273 N   |
| 90 -kPa                         | 228 N   | 364 N   |

## Materiał

| Nazwa                 | PU60        | PU60             | PU30        |
|-----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Kolor                 | Orange      | GreenTransparent | Yellow      |
| Minimalna temperatura | 10 - 50 °C  | 10 - 50 °C       | 10 - 50 °C  |
| Twardość              | 60 °Shore A | 60 °Shore A      | 30 °Shore A |

|                              | PU60 | PU60 | PU30 |
|------------------------------|------|------|------|
| Alkohol                      | n/a  | n/a  | n/a  |
| Stężone kwasy                | +    | +    | +    |
| Etanol                       | +    | +    | +    |
| Hydroliza                    | +    | +    | +    |
| Metanol                      | -    | -    | -    |
| Olej                         | +++  | +++  | +++  |
| Utlenianie                   | -    | -    | -    |
| Benzyna                      | +    | +    | +    |
| Odporność na zużycie         | +++  | +++  | +++  |
| Warunki atmosferyczne i ozon | +++  | +++  | +++  |

## Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się

Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

Wartości podane w arkuszu danych są testowane na:

- Temperatura pokojowa: (20<sup>o</sup>C [68<sup>o</sup>F] ± 3<sup>o</sup>C [5.5<sup>o</sup>F])
  - Standardowa atmosfera: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
  - Wilgotność względna: 0-100%
  - Jakość skompresowanego powietrza: DIN ISO 8573-1 class 4
-