



Rura metalowa pokryta tworzywem PM-4 (9084) serii PM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023885

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Rura metalowa pokryta tworzywem do sprężonego powietrza lub podciśnienia.

- Polietylen, aluminium
- Możliwość wielokrotnego prostowania i zmiany kształtu bez użycia sprzętu do gięcia rur bez ryzyka uszkodzenia
- Odporność termiczna kształtu
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 6 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 19 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 3.92 mm |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -29 degC |
| Waga produktu według długości | 0.024 kg/m |
| Kolor | czarny |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura otoczenia | -29 do 65 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Średnica zewnętrzna | 6 mm |
| Średnica wewnętrzna | 3.92 mm |
| Materiał przewodu | Stop aluminium, PE |
| Przepływ powiązany z promieniem gięcia | 19 mm |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 30 bar |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.024 kg/m |
| Waga | 0,028 kg |
| Kolor | czarny |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO023885 |
| EAN-13 | 4052568020354 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:27