



## Rura metalowa pokryta tworzywem PM-6 (9087) serii PM - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO023886**

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	8 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	25 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	5.2 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	0.032 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	8 mm
Średnica wewnętrzna	5.2 mm
Materiał przewodu	Stop aluminium, PE
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	25 mm
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 30 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.032 kg/m
Waga	0,04 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO023886
EAN-13	4052568020361

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:59