



Przewód z tworzywa sztucznego PU-9-SW (12134) serii PU - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014577**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Niezwykłe elastyczny, wzmocniony tkaniną przewód z tworzywa sztucznego PU wyróżnia się wysoką odpornością na ścieranie i zginanie.

- Poliuretan z tkaniną
- Wysoka odporność na ścieranie i zagięcie
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (PU-13)

Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	11.6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	76 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	9 mm
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-35 degC
Waga produktu według długości	0.056 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 9 mm, z nakrętką kołpakową
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	A 91 +/-3

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-35 do 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	11,6 mm
Średnica wewnętrzna	9 mm
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Przyłącza pneumatyczne	dla złąček z nakrętką kołpakową - średnica wew. 9 mm
Twardość wg Shore'a	A 91 +/-3
Materiał przewodu	TPE-U(PU)
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0 ... 10 bar
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	76 mm
Ciężar produktu w zależności od długości	0.056 kg/m
Waga	0,055 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO014577
EAN-13	4052568021412