



Przewód z tworzywa sztucznego PU-13-SW (12133) serii PU - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014561**

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	17.6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	83 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	13 mm
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 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	0.133 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 13 mm, z nakrętką kołpakową
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	A 86 +/-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	17,6 mm
Średnica wewnętrzna	13 mm
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Przyłącza pneumatyczne	dla złączy z nakrętką kołpakową – średnica wew. 13 mm
Twardość wg Shore'a	A 86 +/-3
Materiał przewodu	TPE-U(PU)
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	83 mm
Ciężar produktu w zależności od długości	0.133 kg/m
Waga	0,155 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO014561
EAN-13	4052568021405