



Przewód pneumatyczny PFA - 10 m 4 mm (1010T04A01) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER006360**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,087 kg/opakowanie
Kolor	czarny
Długość	10 mm
Średnica wewnętrzna przewodu	2 mm
Promień gięcia	12 mm
Maks. ciśnienie pracy	36 barg
Ilość przewodów	1
Maksymalna temperatura robocza	150 °C
Minimalna temperatura robocza	-40 °C
Podciśnienie znamionowe	755 mm Hg
Materiał przewodu	Antystatyczne przewody PFA
Medium robocze	medyczny, biokompatybilny, proces spożywczy, gaz, sprężone powietrze
Średnica zewnętrzna przewodu	4 mm
Zgodność ze specyfikacjami	Medyczne: USP: Klasa VI (A), Zewnętrzne urządzenia komunikacyjne//Przemysłowe: UL94 V-0 (Odporność ogniowa), DI: 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EC, DI: 97/23/EC (PED), RG:1907/2006 (REACH), DI: 94/09/EC (ATEX, czarne rurki)//Przemysł spożywczy: FDA: 21 CFR 177,1550 (przezroczyste)

Nr kat.

OC-PARKER006360

Data wygenerowania podsumowania: 28.06.2026r, g. 02:22