



Przewód pneumatyczny PFA - 50 m 10 mm (1050T10P14) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER006640**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	3,615 kg/opakowanie
Kolor	niebieski
Długość	50 m
Średnica wewnętrzna przewodu	8 mm
Promień gięcia	95 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	10 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-PARKER006640

Data wygenerowania podsumowania: 25.06.2026r, g. 06:41