



Przewód pneumatyczny PU - 1000 m szpula 6 mm (2010U06 06) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER008352**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	24 kg/opakowanie
Kolor	szary
Długość	1000 m
Średnica wewnętrzna przewodu	4 mm
Promień gięcia	15 mm
Maks. ciśnienie pracy	12 barg
Ilość przewodów	1
Maksymalna temperatura robocza	70 °C
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Podciśnienie znamionowe	755 mm Hg
Materiał przewodu	PU
Medium robocze	sprężone powietrze, płyny przemysłowe (w zależności od rodzaju materiału)
Średnica zewnętrzna przewodu	6 mm
Zgodność ze specyfikacjami materiałowymi	Przemysł: DI: 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EC, DI: 97/23/EC (PED), RG: 1907/2006 (REACH)/Food (PU ether food-grade "crystal"): FDA: 21 CFR 177.2600, 178,3297, 176,170, 178,2010, RG: 1935/2004 EC

Nr kat.

OC-PARKER008352

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:35