



Przewód pneumatyczny PU - 1000 m szpula 4 mm (2010U04 04) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER008343**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Waga | 10,5 kg/opakowanie |
| Kolor | niebieski |
| Długość | 1000 m |
| Średnica wewnętrzna przewodu | 2,5 mm |
| Promień gięcia | 12 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 | 4 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-PARKER008343

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:49