



Przewód pneumatyczny PE - szpula 300 m 4 mm (1030Y04F00) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER006587**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	2,86 kg/opakowanie
Kolor	naturalny
Długość	300 m
Średnica wewnętrzna przewodu	2,5 mm
Maks. ciśnienie pracy	16 barg
Ilość przewodów	1
Maksymalna temperatura robocza	95 °C
Minimalna temperatura robocza	-40 °C
Podciśnienie znamionowe	755 mm Hg
Medium robocze	zaawansowany PE: woda, napoje i inne płyny / PE o niskiej gęstości: płyny przemysłowe
Średnica zewnętrzna przewodu	4 mm
Zgodność ze specyfikacjami	zaawansowane rury PE: FDA: 21 CFR 177,1520, RG: 1935/2004/EC, DI: 97/23/EC (PED), DI: 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EC, NSF 42/58 (1/4" i 3/8" zatwierdzone dla 10 barów i 1/2" zatwierdzone dla 8 barów w temperaturze pokojowej), NSF 51, 61 C-HOT, ACS

Nr kat.

OC-PARKER006587