



Przewód pneumatyczny PE - szpula 300 m 6 mm (1030Y06F10) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER006593**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	4,8 kg/opakowanie
Kolor	biały
Długość	300 m
Średnica wewnętrzna przewodu	4 mm
Promień gięcia	32 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	6 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-PARKER006593

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:34