



Przewód pneumatyczny podwójny - 25 m 8 mm (1420U08 41) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER007216**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	2,031 kg/opakowanie
Kolor	niebieski i czarny
Długość	25 m
Średnica wewnętrzna przewodu	5,5 mm
Maks. ciśnienie pracy	24 barg
Ilość przewodów	1
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Maksymalny promień gięcia	20 mm
Minimalna temperatura robocza	-40 °C
Podciśnienie znamionowe	755 mm Hg
Materiał przewodu	PU
Medium robocze	PA: sprężone powietrze, chemikalia, płyny przemysłowe//PU: sprężone powietrze, płyny przemysłowe
Średnica zewnętrzna przewodu	8 mm
Zgodność ze specyfikacjami	Przemysł: DI: 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EC, DI: 97/23/EC (PED), RG: 1907/2006 (REACH), Wydajność i odporność chemiczna zgodnie z DIN 73378

Nr kat.

OC-PARKER007216

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:17