



Przewód spiralny PU - 2 m R1/4 8 mm (1470U08 04 13) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER007259**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--|
| Waga | 0,2 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Kolor | niebieski |
| Rodzaj gwintu | R |
| Długość | 2 m |
| Średnica zewnętrzna | 8 mm |
| Średnica wewnętrzna | 5 mm |
| Maks. ciśnienie pracy | 10 bar |
| Ilość przewodów | 1 |
| Maksymalna temperatura robocza | 70 °C |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Materiał przewodu | PU |
| Medium robocze | sprężone powietrze |
| Zgodność ze specyfikacjami | Przemysł: NF E49-101, RoHS, PED, REACH |

Nr kat.

OC-PARKER007259