



Złącze skręcane trójnik 16 mm 16 mm 16 mm (JNPMB16) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER003056**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,189 kg
Rodzaj gwintu	M
Maks. ciśnienie pracy	25 barg
Materiał korpusu	mosiądz
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Materiał pierścienia chwytającego	stal nierdzewna
Minimalna temperatura robocza	-40 °C
Ilość w opakowaniu	10
Medium robocze	sprężone powietrze
Średnica zewnętrzna przewodu - przyłącze 4	D:16 - D1:16 - D2:16 mm
Zgodność ze specyfikacjami	EN 45545-2: HL3, R22, R24, R25 Klasyfikacja może być osiągnięta, gdy jest używana z ognioodpornymi rurami, w pełni dostosowana do zastosowań w transportowych układach hamulcowych z rurami: DIN 74324-1, DIN 73378, NF-R12-632-2

Nr kat.

OC-PARKER003056