



## Złącze skręcane prote z gwintem 8 mm M16x1,5 (F8UNPMB8M16) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER001070**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,03 kg
Gwint	M16x1,5
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:8 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-PARKER001070