



Złącze kątowe 90° z gwintem z pierścieniem zaciskowym stal nierdzewna 12 mm R3/8 (1809 12 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER007568**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Waga | 0,069 kg |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Materiał tulei | stal nierdzewna 316L |
| Maks. ciśnienie pracy | 80 barg |
| materiał nakrętki | stal nierdzewna 316L |
| Maksymalna temperatura robocza | 250 °C |
| Minimalna temperatura robocza | -40 °C |
| Ilość w opakowaniu | 2 |
| Medium robocze | płyny |
| Średnica zewnętrzna przewodu - przyłącze 2 | 12 mm |
| Zgodność ze specyfikacjami | DI: 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EC, DI: 97/23/EC (PED), RG: 1935/2004, RG: 1907/2006 (REACH), DI: 94/09/EC (ATEX), FDA: 21 CFR 177.1550, NACE MR0175: kompatybilne materiały, ISO 15156-1/-2/-3: kompatybilne materiały |

Nr kat.

OC-PARKER007568