



Złącze trójnik niesymetryczny 6 mm M5x0,8 (3193 06 19) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER013951**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Waga | 0,004 kg |
| Gwint | M5x0,8 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Materiał uszczelki | NBR |
| Materiał korpusu | Polimer techniczny |
| Maksymalna temperatura robocza | 80 °C |
| Materiał pierścienia chwytającego | stal nierdzewna |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Podciśnienie znamionowe | 755 mm Hg |
| Rozmiar przyłącza 1 | 6 mm (średnica zewnętrzna) |
| Rozmiar sześciokąta | 8 mm |
| Typ połączenia 1 | przewód |
| Ilość w opakowaniu | 10 |
| Rodzaj medium | sprężone powietrze |
| Łeb sześciokątny | sześciokątny metryczny |

Nr kat.

OC-PARKER013951