



Złącze trójnik z gwintem 8 mm R1/8 (3603 08 10) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER014324**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Waga | 0,041 kg |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Maks. ciśnienie pracy | 30 barg |
| Materiał korpusu | mosiądz niklowany chemicznie, dopuszczenie FDA |
| Maksymalna temperatura robocza | 150 °C |
| Materiał pierścienia O-ring | FKM |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Podciśnienie znamionowe | 755 mm Hg |
| Ilość w opakowaniu | 10 |
| Medium robocze | sprężone powietrze, smary, woda |
| Średnica zewnętrzna przewodu - przyłącze 2 | 8 mm |
| Zgodność ze specyfikacjami | Przemysł - ISO 14743: przekładnie pneumatyczne, złączki wciskane do rur termoplastycznych, DI: 97/23/EC (PED), DI: 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EC, RG: 1907/2006 (REACH), DI: 94/9/EC (ATEX), UL94 V-0 - Żywność - RG: 21CFR (FDA), RG: 193 |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | OC-PARKER014324 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:30