

Kod produktu: 1210-8



## Trójnik wtykowy typu T serii 1210 8 mm CAMOZZI 1210-8

**24,35 zł**

~~25,71 zł~~

**pneumatico**

### Trójnik wtykowy typu T serii 1210 8 mm CAMOZZI 1210-8

#### Dane techniczne:

- D: 8 mm
- B: 1/4
- M: 33 mm
- R: 20 mm
- SW: 12 mm
- SW1: 14 mm
- masa: 79 g

---

**Seria 1000:** Złącza z pierścieniem zaciskowym serii 1000 stosowane są z przewodami z tworzyw sztucznych, a także z rurami miedzianymi, mosiężnymi, stalowymi i aluminiowymi.

Złącza te są odpowiednie dla kilku zastosowań. Mogą być stosowane w obwodach pneumatycznych, olejowociśnieniowych i hydraulicznych niskiego ciśnienia. Gniazda, pierścienie i nakrętki złączy są zgodne z normami DIN 3870-3861.

- Złącza z pierścieniem zaciskowym dla rur miedzianych, mosiężnych i przewodów z tworzywa sztucznego:  $\varnothing$  4, 6, 8, 10, 12 mm
- Gwinty: BSP (G1/8, G1/4), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)
- **Materiał:** miedź nikielowana
- **Gwinty:** GAS, stożkowe ISO 7 (BSPT) GAS, walcowe ISO 228 (BSP) Zakres ciśnień należy odnieść się do ciśnienia pracy przewodów, maks. ciśnienie 40 bar
- **Przewody łączone:** miedź miękka, przewody z tworzyw sztucznych (ze wzmocnieniem)
- **Średnice:** 4-6-8-10-12 mm
- **Czynnik roboczy:** sprężone powietrze lub inny czynnik o niskim ciśnieniu
- **Zakres temperatur:** patrz parametry przewodów