

Kod produktu: 6632-4-18



**Złączka wtykowa kątowa
obrotowa podwójna serii
6632 4 mm G1/8" CAMOZZI
6632-4-18**

30,14 zł

~~39,15 zł~~

pneumatico®

Złączka wtykowa kątowa obrotowa podwójna serii 6632 4 mm G1/8" CAMOZZI 6632-4-18

Dane techniczne:

- A: 4 mm
- B: G1/8
- C: 7,5 mm
- E: 10,2 mm
- F: 9 mm
- H: 5 mm
- L: 25 mm
- M: 43 mm
- W: Ø 14 mm
- SW: 4 mm
- masa: 24 g
- Kompletny korpus obrotowy z gwintem BSP

- Banjo podwójne

----- **Seria 6000:**

Szybkozłącza wtykowe serii 6000 zostały wyposażone w specjalny kołnierz, który umożliwia jednolite uszczelnienie całej powierzchni przewodów z tworzywa sztucznego zapewniając tym samym ich wysoką niezawodność i długą żywotność, również w przypadkach kilkukrotnego łączenia i rozłączania elementów. W szerokiej gamie tych elementów złącznych można również znaleźć różnego rodzaju gwinty: metryczne, BSP i BSPT. Gwinty wewnętrzne modeli Sprint, zarówno BSP jak i BSPT, charakteryzują się wysoką niezawodnością dzięki doskonałej dokładności. Niezawodność tę zapewnia pierścień teflonowy w części gwintu zewnętrznego, gwarantujący doskonałe uszczelnienie między dwoma gwintami.

- Średnice zewnętrzne przewodów: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm
- Gwinty: metryczne (M3, M5, M6, M7), BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)
- **Materiał:** korpus i kołnierz: mosiądz niklowany; pierścień O-ring: NBR; uszczelki gwintów: PTFE – NBR – PA
- **Gwinty:** seria 6000 Micro: M3-M5-M7-G1/8-G1/4 ; seria 6000: GAS stożkowe ISO 7 (BSPT) GAS walcowe ISO 228 (BSP) M5-M6 i inne gwinty metryczne dostępne na życzenie NPT na życzenie
- **Ciśnienie:** min. -0,9 bar – maks. 16 bar (patrz charakterystyka przewodów)
- **Zalecane materiały przewodów:** Rilsan, PA 6-11-12, polietylen, PU, Hytryl Średnice seria 6000 Micro: ø 3-4-6-8-10 mm seria 6000: ø 4-5-6-8-10-12-14-16 mm
- **Czynnik roboczy:** sprężone powietrze (dla innych mediów prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem)
- **Zakres temperatur:** seria 6000 Micro: -10°C ÷ 80°C (patrz parametry przewodów) seria 6000: -20°C ÷ 80°C (patrz parametry przewodów)