

Przyłączka 90° nastawna PUSH-IN z gwintem zewnętrznym, mosiądz, typ AI 58111



Przyłączka 90° nastawna PUSH-IN do węża zakończona gwintem zewnętrznym BSPT lub metrycznym. Do zastosowania w technice smarowniczej. Zalecany materiał łączonych węży jest poliamid. Materiał korpusu: mosiądz niklowany. Materiał uszczelnienia: o-ring (HNBR). Temperatura pracy: od -30°C do +150°C. Maksymalne ciśnienie robocze: 150 bar (dla płynów), 30 bar (dla powietrza).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|---------------|---|
| Przyłączka kątowna nastawna PUSH-IN wąż 4 mm, GZ M6x1 stożkowy Indeks: AI-58111-04-M6 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,48 zł (16,58 zł) +25szt 10,41 zł (12,80 zł) |
| Przyłączka kątowna nastawna PUSH-IN wąż 4 mm, GZ M8x1 stożkowy Indeks: AI-58111-04-M8 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,48 zł (16,58 zł) +25szt 10,41 zł (12,80 zł) |
| Przyłączka kątowna nastawna PUSH-IN wąż 4 mm, GZ M10x1 stożkowy Indeks: AI-58111-04-M10 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,48 zł (16,58 zł) +25szt 10,41 zł (12,80 zł) |
| Przyłączka kątowna nastawna PUSH-IN wąż 4 mm, GZ BSPT 1/8" Indeks: AI-58111-04-02 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,48 zł (16,58 zł) +25szt 10,41 zł (12,80 zł) |
| Przyłączka kątowna nastawna PUSH-IN wąż 6 mm, GZ M6x1 stożkowy Indeks: AI-58111-06-M6 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,84 zł (17,02 zł) +25szt 10,70 zł (13,16 zł) |
| Przyłączka kątowna nastawna PUSH-IN wąż 6 mm, GZ M8x1 stożkowy Indeks: AI-58111-06-M8 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,84 zł (17,02 zł) +25szt 10,70 zł (13,16 zł) |
| Przyłączka kątowna nastawna PUSH-IN wąż 6 mm, GZ M10x1 stożkowy Indeks: AI-58111-06-M10 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,84 zł (17,02 zł) +25szt 10,70 zł (13,16 zł) |
| Przyłączka kątowna nastawna PUSH-IN wąż 6 mm, GZ BSPT 1/8" Indeks: AI-58111-06-02 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,84 zł (17,02 zł) +25szt 10,70 zł (13,16 zł) |