

## Przyłącze z króćcem z gwintem zewnętrznym, typ 50600



Przyłącze z króćcem z gwintem zewnętrznym BSP lub metrycznym do łączenia węży z tworzyw sztucznych (dla węży poliuretanowych wymagana minimalna twardość wg Shore (A) 98°). Materiał: mosiądz niklowany. Temperatura pracy: od -15°C do +130°C. Ciśnienie robocze: 30 bar. Uszczelnienie: viton.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 4 mm, GZ BSP 1/8"</b> Indeks: AI-50600-04-02	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 4 mm, GZ M5</b> Indeks: AI-50600-04-M5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 6 mm, GZ BSP 1/8"</b> Indeks: AI-50600-06-02	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 6 mm, GZ BSP 1/4"</b> Indeks: AI-50600-06-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 6 mm, GZ M5</b> Indeks: AI-50600-06-M5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 8 mm, GZ BSP 1/8"</b> Indeks: AI-50600-08-02	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 8 mm, GZ BSP 1/4"</b> Indeks: AI-50600-08-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 8 mm, GZ BSP 3/8"</b> Indeks: AI-50600-08-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 10 mm, GZ BSP 1/8"</b> Indeks: AI-50600-10-02	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 10 mm, GZ BSP 1/4"</b> Indeks: AI-50600-10-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 10 mm, GZ BSP 3/8"</b> Indeks: AI-50600-10-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 12 mm, GZ BSP 1/4"</b> Indeks: AI-50600-12-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Przyłączka z króćcem (wtykiem) 12 mm, GZ BSP 3/8"</b> Indeks: AI-50600-12-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie