

Kolanko przelotowe, HP typ 40130



Kolanko przelotowe 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)
Złączka kątowa 90° (kolanko), wąż 4 mm, mosiądz niklowany Indeks: AI-40130-04-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 16,22 zł (19,95 zł) +10szt 14,41 zł (17,72 zł)
Złączka kątowa 90° (kolanko), wąż 6 mm, mosiądz niklowany Indeks: AI-40130-06-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 18,36 zł (22,58 zł) +10szt 16,32 zł (20,07 zł)
Złączka kątowa 90° (kolanko), wąż 8 mm, mosiądz niklowany Indeks: AI-40130-08-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 22,00 zł (27,06 zł) +10szt 19,56 zł (24,06 zł)
Złączka kątowa 90° (kolanko), wąż 10 mm, mosiądz niklowany Indeks: AI-40130-10-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 35,83 zł (44,07 zł) +10szt 31,84 zł (39,16 zł)
Złączka kątowa 90° (kolanko), wąż 12 mm, mosiądz niklowany Indeks: AI-40130-12-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 41,01 zł (50,44 zł) +10szt 36,46 zł (44,85 zł)
Złączka kątowa 90° (kolanko), wąż 14 mm, mosiądz niklowany Indeks: AI-40130-14-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 46,65 zł (57,38 zł) +10szt 41,47 zł (51,01 zł)