



Złącze obrotowe GT z GW/GZ BSP, stal niklowana, typ 1000

Złącze obrotowe typ 1000 przeznaczone do połączeń sztywnych lub elastycznych przewodów, wszędzie tam, gdzie występuje ruch obrotowy lub oscylacje pomiędzy poszczególnymi częściami instalacji. Materiał: stal niklowana. Uszczelnienie: PTFE. Temperatura pracy: do +200°C. Przyłącze: GW BSP, GZ BSP. Obroty: wolne, wahadłowe. Ciśnienie robocze: od 20 bar do 50 bar (w zależności od rozmiaru złącza).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze obrotowe 1013 K 1/4" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1013-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 426,89 zł (525,07 zł) +3szt 396,40 zł (487,57 zł)
Złącze obrotowe 1017 K 3/8" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1017-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 503,73 zł (619,59 zł) +3szt 467,75 zł (575,33 zł)
Złącze obrotowe 1021 K 1/2" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1021-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 533,61 zł (656,34 zł) +3szt 495,50 zł (609,47 zł)
Złącze obrotowe 1027 K 3/4" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1027-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 691,56 zł (850,62 zł) +3szt 642,16 zł (789,86 zł)
Złącze obrotowe 1034 K 1" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1034-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 789,74 zł (971,38 zł) +3szt 733,33 zł (902,00 zł)
Złącze obrotowe 1042 K 1.1/4" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1042-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 041,61 zł (1 281,18 zł) +3szt 967,21 zł (1 189,67 zł)
Złącze obrotowe 1049 K 1.1/2" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1049-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 255,05 zł (1 543,71 zł) +3szt 1 165,40 zł (1 433,44 zł)
Złącze obrotowe 1060 K 2" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1060-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 728,90 zł (2 126,55 zł) +3szt 1 605,40 zł (1 974,64 zł)
Złącze obrotowe 1076 K 2.1/2" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1076-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 604,02 zł (3 202,94 zł) +3szt 2 418,02 zł (2 974,16 zł)
Złącze obrotowe 1090 K 3" BSP, stal niklowana Indeks: GT-1090-K	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 954,06 zł (3 633,49 zł) +3szt 2 743,06 zł (3 373,96 zł)