

Końcówka do węża z gwintem BSP i sprężyną przeciwzałamaniową, stal nierdzewna, typ AK



Końcówka z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym BSP, z kołnierzem (zamkiem) do zakucia tuleją zaciskową i sprężyną przeciwzałamaniową o długości ok. 200 mm. Przeznaczona do montażu w węzłach przemysłowych, w szczególności w węzłach do zmywania w miejscu połączenia z pistoletem do wody, gdzie ze względu na operowanie pistoletem wymagane jest ugięcie węża. Sprężyna stanowi dodatkową ochronę węża. Materiał: stal AISI 316. Uszczelka gwintu: viton (płaska). Ciśnienie robocze: do 40 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końcówka GZ 1/2" BSP, kołnierz 17 mm, sprężyna, do węża 1/2", AISI 316 Indeks: AK-RVST13-C17-SP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 154,61 zł (190,17 zł) +3szt 144,95 zł (178,29 zł)
Końcówka GZ 1/2" BSP, kołnierz 20 mm, sprężyna, do węża 1/2", AISI 316 Indeks: AK-RVST13-C20-SP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 154,61 zł (190,17 zł) +3szt 144,95 zł (178,29 zł)
Końcówka GZ 1/2" BSP, kołnierz 21 mm, sprężyna, do węża 5/8", AISI 316 Indeks: AK-RVST16-C21-SP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 154,61 zł (190,17 zł) +3szt 144,95 zł (178,29 zł)
Końcówka GZ 1/2" BSP, kołnierz 24 mm, sprężyna, do węża 3/4", AISI 316 Indeks: AK-RVST19-C24-SP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 154,61 zł (190,17 zł) +3szt 144,95 zł (178,29 zł)