

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



Końcówka z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym BSP, z kołnierzem (zamkiem) do zakucia tuleją zaciskową i sprężyną przeciwwłamaniową 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 GW 1/2" BSP, uszcz. płaskie, kołnierz 20 mm, sprężyna, do węża 1/2", AISI 316 Indeks: AK-RVSW13-C20-F-SP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 224,97 zł(276,71 zł) +3szt 205,12 zł(252,30 zł)