

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 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 218,92 zł (269,27 zł) +3szt 205,24 zł (252,45 zł) |