



Końcówka gwintowa z GZ do węża do pary wodnej wg EN 14423, VSS typ EN

Wysokiej jakości końcówki z gwintem zewnętrznym BSPT i NPT. Przeznaczone do wężu gumowych do pary wodnej, z karbowanym ogonem do węża, z zamkiem – do montażu w wężu przy pomocy obejm skorupowych do pary (typ Heavy Duty). Uszczelnienie końcówek z gwintem zewnętrznym – na gwincie (np. taśmą teflonową); w przypadku gwintu BSPT, istnieje możliwość uszczelnienia płaskiego na powierzchni doczołowej. Materiał: stal cynkowana, stal AISI 316, mosiądz. Temperatura pracy: do +230°C. Ciśnienie robocze: 18 bar (+210°C) - para nasycona.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---------------|------------------|--|
| Końcówka VSS GZ 1" BSPT, wąż 3/4", stal cynkowana Indeks: RS-321190100110 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 84,53 zł (103,97 zł) +4szt 78,50 zł (96,56 zł) |
| Końcówka VSS GZ 1" BSPT, wąż 1", stal cynkowana Indeks: RS-321250100110 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 58,60 zł (72,08 zł) +4szt 54,42 zł (66,94 zł) |
| Końcówka VSS GZ 1" NPT, wąż 1", stal cynkowana Indeks: RS-321250100310 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końcówka VSS GZ 1.1/4" BSPT, wąż 1.1/4", stal cynkowana Indeks: RS-321320125110 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 72,61 zł (89,31 zł) +4szt 67,42 zł (82,93 zł) |
| Końcówka VSS GZ 1.1/4" NPT, wąż 1.1/4", stal cynkowana Indeks: RS-321320125310 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końcówka VSS GZ 1.1/2" BSPT, wąż 1.1/2", stal cynkowana Indeks: RS-321380150110 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końcówka VSS GZ 1.1/2" NPT, wąż 1.1/2", stal cynkowana Indeks: RS-321380150310 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końcówka VSS GZ 2" BSPT, wąż 2", stal cynkowana Indeks: RS-321500200110 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 171,14 zł (210,50 zł) +4szt 158,92 zł (195,47 zł) |
| Końcówka VSS GZ 2" NPT, wąż 2", stal cynkowana Indeks: RS-321500200310 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |