



## 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 węży 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)
<b>Końcówka VSS GZ 3/4" NPT, wąż 3/4", AISI 316</b> Indeks: RS-321190075320	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 226,04 zł(278,03 zł) +10szt 200,93 zł(247,14 zł)
<b>Końcówka VSS GZ 1" BSPT, wąż 3/4", AISI 316</b> Indeks: RS-321190100120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 196,70 zł(241,94 zł) +10szt 174,85 zł(215,07 zł)
<b>Końcówka VSS GZ 1" BSPT, wąż 1", AISI 316</b> Indeks: RS-321250100120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 226,04 zł(278,03 zł) +10szt 200,93 zł(247,14 zł)
<b>Końcówka VSS GZ 1" NPT, wąż 1", AISI 316</b> Indeks: RS-321250100320	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 262,05 zł(322,32 zł) +10szt 232,93 zł(286,50 zł)
<b>Końcówka VSS GZ 1.1/4" BSPT, wąż 1.1/4", AISI 316</b> Indeks: RS-321320125120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 472,76 zł(581,49 zł) +10szt 420,23 zł(516,88 zł)
<b>Końcówka VSS GZ 1.1/2" BSPT, wąż 1.1/2", AISI 316</b> Indeks: RS-321380150120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 644,12 zł(792,27 zł) +10szt 572,55 zł(704,24 zł)
<b>Końcówka VSS GZ 1.1/2" NPT, wąż 1.1/2", AISI 316</b> Indeks: RS-321380150320	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końcówka VSS GZ 2" BSPT, wąż 2", AISI 316</b> Indeks: RS-321500200120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 886,17 zł(1 089,99 zł) +6szt 787,70 zł(968,87 zł)
<b>Końcówka VSS GZ 2" NPT, wąż 2", AISI 316</b> Indeks: RS-321500200320	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie