



Złącze z gwintem zewnętrznym BSP z gładkim ogonem z zamkiem pod obejmę skorupową, typ VSL

Złącze z gwintem zewnętrznym BSP, typ VSL, z gładkim ogonem do węża, pod obejmę skorupową EN 14420-3 / DIN 2817 (tylko obejmy RS 636... i RS-637...), do montażu do węży przemysłowych - np. w zastosowaniach przeładunkowych. Dostępne również ze stali AISI 316 pokryte wykładziną z fluoropolimeru E-CTFE oraz wykładziną w wersji przewodzącej CF-E-CTFE ($R < 106 \Omega$), mające zastosowanie do bardzo agresywnych substancji chemicznych. Ciśnienie robocze: 25 bar (dla wersji AL - 16 bar, PP - 6 bar). Materiał złącza: mosiądz (MS), stal nierdzewna AISI 316 (SS), stal cynkowana (ST), aluminium (AL), polipropylen (PP). Uszczelnienie: płaskie (doczołowe). Temperatura pracy: od -20°C do $+65^{\circ}\text{C}$ wg EN-14420.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| Złącze VSL GZ BSP 1", do węża 25 mm, stal ocynkowana Indeks: GD-VSLB-025-025-ST | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 76,68 zł (94,32 zł) +10szt 56,68 zł (69,72 zł) |
| Złącze VSL GZ BSP 1.1/4", do węża 32 mm, stal ocynkowana Indeks: GD-VSLB-032-032-ST | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 101,39 zł (124,71 zł) +10szt 74,94 zł (92,18 zł) |
| Złącze VSL GZ BSP 1.1/2", do węża 38 mm, stal ocynkowana Indeks: GD-VSLB-038-038-ST | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 37,85 zł (46,56 zł) +10szt 27,25 zł (33,52 zł) |
| Złącze VSL GZ BSP 2", do węża 50 mm, stal ocynkowana Indeks: GD-VSLB-050-050-ST | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Złącze VSL GZ BSP 3", do węża 75 mm, stal ocynkowana Indeks: GD-VSLB-080-075-ST | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Złącze VSL GZ BSP 4", do węża 80 mm, stal ocynkowana Indeks: GD-VSLB-100-080-ST | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 35,00 zł (43,05 zł) |
| Złącze VSL GZ BSP 4", do węża 100 mm, stal ocynkowana Indeks: GD-VSLB-100-100-ST | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |