



## 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  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+65^{\circ}\text{C}$  wg EN-14420.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Złącze VSL GZ BSP 1", do węża 25 mm, stal ocynkowana</b> Indeks: GD-VSLB-025-025-ST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 83,35 zł (102,52 zł) +10szt 60,01 zł (73,81 zł)
<b>Złącze VSL GZ BSP 1.1/4", do węża 32 mm, stal ocynkowana</b> Indeks: GD-VSLB-032-032-ST	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 110,21 zł (135,56 zł) +10szt 79,35 zł (97,60 zł)
<b>Złącze VSL GZ BSP 1.1/2", do węża 38 mm, stal ocynkowana</b> Indeks: GD-VSLB-038-038-ST	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 164,85 zł (202,77 zł) +10szt 118,69 zł (145,99 zł)
<b>Złącze VSL GZ BSP 2", do węża 50 mm, stal ocynkowana</b> Indeks: GD-VSLB-050-050-ST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 174,11 zł (214,16 zł) +10szt 125,36 zł (154,19 zł)
<b>Złącze VSL GZ BSP 3", do węża 75 mm, stal ocynkowana</b> Indeks: GD-VSLB-080-075-ST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 46,28 zł (56,92 zł) +5szt 39,34 zł (48,39 zł)
<b>Złącze VSL GZ BSP 4", do węża 80 mm, stal ocynkowana</b> Indeks: GD-VSLB-100-080-ST	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 70,00 zł (86,10 zł)
<b>Złącze VSL GZ BSP 4", do węża 100 mm, stal ocynkowana</b> Indeks: GD-VSLB-100-100-ST	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie