



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, polipropylen Indeks: GD-VSLB-025-025-PP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze VSL GZ BSP 1.1/2", do węża 40 mm, polipropylen Indeks: GD-VSLB-038-040-PP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze VSL GZ BSP 2", do węża 50 mm, polipropylen Indeks: GD-VSLB-050-050-PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 227,49 zł (279,81 zł) +10szt 168,14 zł (206,81 zł)
Złącze VSL GZ BSP 3", do węża 75 mm, polipropylen Indeks: GD-VSLB-080-075-PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 322,73 zł (396,96 zł) +5szt 286,87 zł (352,85 zł)