



Wtyk złącza suhoodcinającego DDC z GW, aluminium

Wtyk złącza suhoodcinającego DDC z gwintem wewnętrznym BSP z aluminium szeroko stosowany w transporcie drogowym, kolejowym, morskim, lotniczym oraz w przemyśle petrochemicznym, chemicznym i farmaceutycznym. Instalowany po stronie cysternowej. Konstrukcja wtyku oparta jest na zaworze tłokowym (otwiera się podczas łączenia i zamyka przy rozłączaniu złącza, co eliminuje wyciek cieczy). Spełnia wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska naturalnego oraz niezawodności przy przesyłaniu niebezpiecznych, toksycznych lub kosztownych płynów. Wykonane wg standardu NATO STANAG 3756 (DDC 2", 2.1/2", 3" oraz 4") oraz ATOFINA SGM 2049.TUY.C. (DDC 2", 3"). Złącza spełniają wymagania ATEX, TDT, ADR, RID, IMDG, dyrektywy ciśnieniowej 97/23/WE. Posiada również rekomendację rady europejskiego przemysłu chemicznego CEFIC. Uszczelnienie: o-ring (viton), uszczelka płaska (PTFE). Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -25°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk DDC 119 mm z GW 3" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-DDC-T414A1101B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 950,64 zł(1 169,29 zł) +3szt 887,27 zł(1 091,34 zł)