



Wtyk złącza dźwigniowego LAUX 42 z gwintem zewnętrznym BSP, KVG

Wtyk złącza dźwigniowego LAUX 42 z gwintem zewnętrznym BSP o szerokim zastosowaniu np.: do przesyłu i rozładunku materiałów sypkich (ziarna, mąki, paszy, granulatów, cementu, minerałów), do pomp ciśnieniowych i podciśnieniowych, do budowy tymczasowych instalacji wodnych i powietrznych w budownictwie, górnictwie, rolnictwie, do systemów nawadniających. Materiał: stal ocynkowana, aluminium lub stal AISI 316L. Maksymalne ciśnienie robocze: 12,5 bar (dla płynów), 8 bar (dla powietrza). Szczelność na podciśnienie. Temperatura pracy: od -50°C do +120°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk KVG 38 mm z GZ 1.1/4", AISI 316 Indeks: TF-KVG-038-125-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk KVG 38 mm z GZ 1.1/2", AISI 316 Indeks: TF-KVG-038-150-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk KVG 48 mm z GZ 1.1/2", AISI 316 Indeks: TF-KVG-048-150-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk KVG 48 mm z GZ 2", AISI 316 Indeks: TF-KVG-048-200-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 727,41 zł (894,71 zł) +5szt 630,42 zł (775,42 zł)
Wtyk KVG 76 mm z GZ 2", AISI 316 Indeks: TF-KVG-076-200-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk KVG 76 mm z GZ 2.1/2", AISI 316 Indeks: TF-KVG-076-250-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk KVG 76 mm z GZ 3", AISI 316 Indeks: TF-KVG-076-300-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 990,94 zł (1 218,86 zł) +5szt 858,81 zł (1 056,34 zł)
Wtyk KVG 102 mm z GZ 3", AISI 316 Indeks: TF-KVG-102-300-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 154,56 zł (1 420,11 zł) +5szt 1 000,62 zł (1 230,76 zł)
Wtyk KVG 102 mm z GZ 4", AISI 316 Indeks: TF-KVG-102-400-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 236,64 zł (1 521,07 zł) +5szt 1 071,76 zł (1 318,26 zł)
Wtyk KVG 133 mm z GZ 5", AISI 316 Indeks: TF-KVG-133-500-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk KVG 152 mm z GZ 6", AISI 316 Indeks: TF-KVG-152-600-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie