



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 745,74 zł(917,26 zł) +5szt 652,52 zł(802,60 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 1 016,04 zł(1 249,73 zł) +5szt 889,04 zł(1 093,52 zł)
Wtyk KVG 102 mm z GZ 3", AISI 316 Indeks: TF-KVG-102-300-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 183,51 zł(1 455,72 zł) +5szt 1 035,57 zł(1 273,75 zł)
Wtyk KVG 102 mm z GZ 4", AISI 316 Indeks: TF-KVG-102-400-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 267,81 zł(1 559,41 zł) +5szt 1 109,33 zł(1 364,48 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