



Trójnik złącza dźwigniowego LAUX 42 gniazdo-wtyk z GZ BSP, KGT

Trójnik złącza dźwigniowego LAUX 42 gniazdo-wtyk 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. Dobierając złącze do medium innego niż woda należy zwrócić uwagę na prawidłowy dobór materiału uszczelki. Standardowym uszczelnieniem jest uszczelka z EPDM. 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)
Trójnik KGT gniazdo-wtyk 48 mm, GZ 2", AISI 316 Indeks: TF-KGT-048-200-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Trójnik KGT gniazdo-wtyk 76 mm, GZ 2.1/2", AISI 316 Indeks: TF-KGT-076-250-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Trójnik KGT gniazdo-wtyk 102 mm, GZ 3", AISI 316 Indeks: TF-KGT-102-300-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie