



Trójnik złącza dźwigniowego LAUX 42 wtyk-gniazdo / gniazdo, KTH

Trójnik złącza dźwigniowego LAUX 42 wtyk-gniazdo / gniazdo 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 KTH wtyk-gniazdo 48 mm / gniazdo 48 mm, AISI 316 Indeks: TF-KTH-048-048-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Trójnik KTH wtyk-gniazdo 76 mm / gniazdo 48 mm, AISI 316 Indeks: TF-KTH-076-048-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Trójnik KTH wtyk-gniazdo 76 mm / gniazdo 76 mm, AISI 316 Indeks: TF-KTH-076-076-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Trójnik KTH wtyk-gniazdo 102 mm / gniazdo 48 mm, AISI 316 Indeks: TF-KTH-102-048-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Trójnik KTH wtyk-gniazdo 102 mm / gniazdo 76 mm, AISI 316 Indeks: TF-KTH-102-076-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Trójnik KTH wtyk-gniazdo 102 mm / gniazdo 102 mm, AISI 316 Indeks: TF-KTH-102-102-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie