



Łącznik złącza dźwigniowego LAUX 42 gniazdo-gniazdo, KK2M

Łącznik złącza dźwigniowego LAUX 42 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 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)
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 48 mm, stal ocynk. Indeks: TF-KK2M-048	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 48 mm, AISI 316 Indeks: TF-KK2M-048-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 76 mm, stal ocynk. Indeks: TF-KK2M-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1194,34 zł (1 469,04 zł) +5szt 1 045,05 zł (1 285,41 zł)
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 76 mm, AISI 316 Indeks: TF-KK2M-076-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 102 mm, stal ocynk. Indeks: TF-KK2M-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 414,54 zł (1 739,88 zł) +5szt 1 237,72 zł (1 522,40 zł)
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 102 mm, AISI 316 Indeks: TF-KK2M-102-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 133 mm, stal ocynk. Indeks: TF-KK2M-133	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 133 mm, AISI 316 Indeks: TF-KK2M-133-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 152 mm, stal ocynk. Indeks: TF-KK2M-152	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Łącznik KK2M gniazdo-gniazdo 152 mm, AISI 316 Indeks: TF-KK2M-152-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie