



## Gniazdo złącza dźwigniowego LAUX 42 z kołnierzem PN 10/16, KE

Gniazdo złącza dźwigniowego LAUX 42 z kołnierzem PN 10/16 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 podciśnieniu. Temperatura pracy: od -50°C do +120°C.

| Produkt   | Dostępność   | Wysyłka          | Cena netto (brutto) |
|---|--------------|------------------|---------------------|
| <b>Gniazdo KE 48 mm z kołnierzem DN40, AISI 316</b><br>Indeks: TF-KE-048-040-SS   | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Gniazdo KE 48 mm z kołnierzem DN50, AISI 316</b><br>Indeks: TF-KE-048-050-SS   | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Gniazdo KE 76 mm z kołnierzem DN50, AISI 316</b><br>Indeks: TF-KE-076-050-SS   | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Gniazdo KE 76 mm z kołnierzem DN65, AISI 316</b><br>Indeks: TF-KE-076-065-SS   | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Gniazdo KE 76 mm z kołnierzem DN80, AISI 316</b><br>Indeks: TF-KE-076-080-SS   | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Gniazdo KE 102 mm z kołnierzem DN100, AISI 316</b><br>Indeks: TF-KE-102-100-SS | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Gniazdo KE 133 mm z kołnierzem DN125, AISI 316</b><br>Indeks: TF-KE-133-125-SS | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Gniazdo KE 152 mm z kołnierzem DN150, AISI 316</b><br>Indeks: TF-KE-152-150-SS | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |