



## Wtyk złącza dźwigniowego LAUX 42 z kołnierzem PN 10/16, KF

Wtyk 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. 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)
<b>Wtyk KF 48 mm z kołnierzem DN40, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-048-040	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wtyk KF 48 mm z kołnierzem DN50, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-048-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wtyk KF 76 mm z kołnierzem DN50, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-076-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wtyk KF 76 mm z kołnierzem DN65, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-076-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wtyk KF 76 mm z kołnierzem DN80, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-076-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 713,44 zł (877,53 zł) +5szt 624,26 zł (767,84 zł)
<b>Wtyk KF 102 mm z kołnierzem DN100, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-102-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 806,76 zł (992,31 zł) +5szt 705,91 zł (868,27 zł)
<b>Wtyk KF 133 mm z kołnierzem DN125, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-133-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1237,29 zł (1 521,87 zł) +5szt 1 082,63 zł (1 331,63 zł)
<b>Wtyk KF 152 mm z kołnierzem DN150, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-152-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 351,84 zł (1 662,76 zł) +5szt 1 182,86 zł (1 454,92 zł)
<b>Wtyk KF 204 mm z kołnierzem DN200 PN10, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-204-200	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie