



## Wtyk złącza dźwigniowego LAUX 42 z kołnierzem PN 10/16, stal węglowa, 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 węglowa, ocynkowana. 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>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 775,96 zł(954,43 zł) +5szt 689,74 zł(848,38 zł)
<b>Wtyk KF 102 mm z kołnierzem DN100, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-102-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 877,61 zł(1 079,46 zł) +5szt 780,10 zł(959,52 zł)
<b>Wtyk KF 133 mm z kołnierzem DN125, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-133-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 345,85 zł(1 655,40 zł) +5szt 1 196,31 zł(1 471,46 zł)
<b>Wtyk KF 152 mm z kołnierzem DN150, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KF-152-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 470,83 zł(1 809,12 zł) +5szt 1 307,40 zł(1 608,10 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