



## Łącznik złącza dźwigniowego LAUX 42 wtyk-wtyk, KK2V

Łącznik złącza dźwigniowego LAUX 42 wtyk-wtyk 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>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 48 mm, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KK2V-048	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 48 mm, AISI 316</b> Indeks: TF-KK2V-048-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 76 mm, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KK2V-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 385,60 zł (474,29 zł) +5szt 337,40 zł (415,00 zł)
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 76 mm, AISI 316</b> Indeks: TF-KK2V-076-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 102 mm, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KK2V-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 475,96 zł (585,43 zł) +5szt 416,46 zł (512,25 zł)
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 102 mm, AISI 316</b> Indeks: TF-KK2V-102-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 133 mm, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KK2V-133	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 133 mm, AISI 316</b> Indeks: TF-KK2V-133-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 152 mm, stal ocynk.</b> Indeks: TF-KK2V-152	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Łącznik KK2V wtyk-wtyk 152 mm, AISI 316</b> Indeks: TF-KK2V-152-SS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie