



Złącze TW DIN 28450 z GW BSP, mosiądz, typ VK

Wtyk złącza przeładunkowego TW typ VK z gwintem wewnętrznym BSP. Przeznaczony do montażu na końcówkach do węża lub instalacjach rurowych posiadających gwint zewnętrzny BSP. Wykonany zgodnie z normą EN ISO 14420-6 (dawniej DIN 28450). Przeznaczony do cieczy, materiałów sypkich i gazów (z wyjątkiem gazu płynnego i pary). Materiał: mosiądz. Ciśnienie: od -0,8 bar do 16 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +65°C (należy uwzględnić medium i materiał uszczelnienia). Uszczelnienie gwintu (typ uszczelki GD): poliuretan.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|---|---------------|--|
| Adaptor VK 50 (TW 1501) z GW 2" BSP, mosiądz Indeks: TW-VK-050-MS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 38,27 zł (47,07 zł) +5szt 36,02 zł (44,30 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | B - mosiądz (brąz) | | |
| Rodzaj materiału | mosiądz | | |
| Typ przyłącza 1 | TW (TANK-WAGEN) | | |
| Rozmiar przyłącza (cysternowe TW) | VK 50 - 2" | | |
| Opis przyłącza | przyłącze cysternowe (tankwagen, eurozłącze, DIN 28450, EN ISO 14420-6) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | brak | | |
| Typ przyłącza 2 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 2" | | |
| Opis przyłącza 2 | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | płaskie (doczołowe) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | PU, PUR - poliuretan | | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | 16 | | |
| Masa [kg] | 0.357 | | |
| Adaptor VK 50 (TW 1501) z GW 2" BSP, mosiądz Indeks: TW-VK-050-MSR | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 59,38 zł (73,04 zł) +5szt 55,88 zł (68,73 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | B - mosiądz (brąz) | | |
| Rodzaj materiału | mosiądz | | |
| Typ przyłącza 1 | TW (TANK-WAGEN) | | |
| Rozmiar przyłącza (cysternowe TW) | VK 50 - 2" | | |
| Opis przyłącza | przyłącze cysternowe (tankwagen, eurozłącze, DIN 28450, EN ISO 14420-6) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | brak | | |
| Typ przyłącza 2 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 2" | | |
| Opis przyłącza 2 | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | płaskie (doczołowe) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | PU, PUR - poliuretan | | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | 16 | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|---|
| | | Masa [kg] | 0.36 |
| Adaptor VK 80 (TW 501) z GW 3" BSP, mosiądz Indeks: TW-VK-080-MS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 84,29 zł (103,68 zł) +5szt 79,33 zł (97,58 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Geometria | prosta |
| | | Typ materiału | B - mosiądz (brąz) |
| | | Rodzaj materiału | mosiądz |
| | | Typ przyłącza 1 | TW (TANK-WAGEN) |
| Rozmiar przyłącza (cysternowe TW) | | | VK 80 - 3" |
| Opis przyłącza | | | przyłącze cysternowe (tankwagen, eurozłącze, DIN 28450, EN ISO 14420-6) |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | | | brak |
| | | Typ przyłącza 2 | GW BSP |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | | | 3" |
| Opis przyłącza 2 | | | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy |
| | | Typ uszczelnienia przyłącza 2 | płaskie (doczołowe) |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | | | PU, PUR - poliuretan |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | | | 16 |
| | | Masa [kg] | 0.758 |
| Adaptor VK 80 (TW 501) z GW 3" BSP, mosiądz Indeks: TW-VK-080-MSR | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 124,69 zł (153,37 zł) +5szt 117,36 zł (144,35 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Geometria | prosta |
| | | Typ materiału | B - mosiądz (brąz) |
| | | Rodzaj materiału | mosiądz |
| | | Typ przyłącza 1 | TW (TANK-WAGEN) |
| Rozmiar przyłącza (cysternowe TW) | | | VK 80 - 3" |
| Opis przyłącza | | | przyłącze cysternowe (tankwagen, eurozłącze, DIN 28450, EN ISO 14420-6) |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | | | brak |
| | | Typ przyłącza 2 | GW BSP |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | | | 3" |
| Opis przyłącza 2 | | | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy |
| | | Typ uszczelnienia przyłącza 2 | płaskie (doczołowe) |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | | | PU, PUR - poliuretan |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | | | 16 |
| | | Masa [kg] | 0.75 |
| Adaptor VK 100 z GW 4" BSP, mosiądz Indeks: TW-VK-100-MS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 128,86 zł (158,50 zł) +5szt 121,28 zł (149,17 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Geometria | prosta |
| | | Typ materiału | B - mosiądz (brąz) |
| | | Rodzaj materiału | mosiądz |
| | | Typ przyłącza 1 | TW (TANK-WAGEN) |
| Rozmiar przyłącza (cysternowe TW) | | | VK 100 - 4" |

| | | | |
|---|---|---------------|-----------------------------|
| Opis przyłącza | przyłącze cysternowe (tankwagen, eurozłącze, DIN 28450, EN ISO 14420-6) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | brak | | |
| Typ przyłącza 2 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 4" | | |
| Opis przyłącza 2 | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | płaskie (doczołowe) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | PU, PUR - poliuretan | | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | 16 | | |
| Masa [kg] | 1.192 | | |
| Adaptor VK 100 z GW 4" BSP, mosiądz Indeks: TW-VK-100-MSR | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 149,70 zł (184,13 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | B - mosiądz (brąz) | | |
| Rodzaj materiału | mosiądz | | |
| Typ przyłącza 1 | TW (TANK-WAGEN) | | |
| Rozmiar przyłącza (cysternowe TW) | VK 100 - 4" | | |
| Opis przyłącza | przyłącze cysternowe (tankwagen, eurozłącze, DIN 28450, EN ISO 14420-6) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | brak | | |
| Typ przyłącza 2 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 4" | | |
| Opis przyłącza 2 | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | płaskie (doczołowe) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | PU, PUR - poliuretan | | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | 16 | | |
| Masa [kg] | 1.1 | | |