



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		