



Pierścień uszczelniający do złącza TW DIN 28450, stal nierdzewna, typ MKV

Pierścień uszczelniający MKV z gwintem wewnętrznym BSP do złączy przeładunkowych TW. Do zastosowania z pierścieniem zamykającym MKH. Razem tworzą złącze MK. 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: stal AISI 316. Ciśnienie: od -0,8 bar do 16 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +65°C (należy uwzględnić medium i materiał uszczelnienia). Uszczelnienie złącza (typ uszczelki GSD, dla 4" typ TW0): hypalon. Uszczelnienie gwintu (typ uszczelki GD): teflon.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pierścień uszczelniający TW 1502 z GW 2" BSP, AISI 316 Indeks: TW-MKV-050-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 51,00 zł (62,73 zł) +5szt 48,00 zł (59,04 zł)
Pierścień uszczelniający TW 1502 z GW 2" BSP, AISI 316 Indeks: TW-MKV-050-SSR	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 75,57 zł (92,95 zł) +5szt 71,12 zł (87,48 zł)
Pierścień uszczelniający TW 502 z GW 3" BSP, AISI 316 Indeks: TW-MKV-080-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 91,44 zł (112,47 zł) +5szt 86,06 zł (105,85 zł)
Pierścień uszczelniający TW 502 z GW 3" BSP, AISI 316 Indeks: TW-MKV-080-SSR	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 110,66 zł (136,11 zł) +5szt 104,15 zł (128,10 zł)