



Pierścień uszczelniający do złącza TW DIN 28450, mosiądz, 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: mosiądz. 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): NBR. Uszczelnienie gwintu (typ uszczelki GD): poliuretan.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pierścień uszczelniający TW 1502 z GW 2" BSP, mosiądz Indeks: TW-MKV-050-MS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 45,93 zł (56,49 zł) +5szt 43,23 zł (53,17 zł)
Pierścień uszczelniający TW 1502 z GW 2" BSP, mosiądz Indeks: TW-MKV-050-MSR	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 39,29 zł (48,33 zł)
Pierścień uszczelniający TW 502 z GW 3" BSP, mosiądz Indeks: TW-MKV-080-MS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 71,97 zł (88,52 zł) +5szt 67,74 zł (83,32 zł)
Pierścień uszczelniający TW 502 z GW 3" BSP, mosiądz Indeks: TW-MKV-080-MSR	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 84,93 zł (104,46 zł)