



Złącze TW DIN 28450 z GW BSP, stal nierdzewna z wykładziną E-CTFE, typ MK

Gniazdo złącza przeładunkowego TW typ MK z gwintem wewnętrznym BSP oraz z wykładziną E-CTFE. Wykonane zgodnie z normą EN ISO 14420-6 (dawniej DIN 28450). Stosowane do najbardziej agresywnych chemicznie mediów, dla których odporność korozyjna stali kwasoodpornej AISI 316 jest niewystarczająca. E-CTFE charakteryzuje się bardzo dużą odpornością chemiczną w szerokim zakresie temperatur (w przybliżeniu od -40°C do +130°C). Jest odporny na działanie wszystkich kwasów, ługów i innych agresywnych substancji (zakres pH 1 ÷ 14). Posiada wysokie własności mechaniczne, w szczególności twardość i odporność na ścieranie. Materiał: stal nierdzewna. Uszczelnienie złącza (typ uszczelki GSD, dla 4" typ TWO): hypalon. Uszczelnienie gwintu (typ uszczelki GD): teflon.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze MK50 (TW 1502) z GW 2" BSP, AISI 316 / E-CTFE Indeks: TW-MK-050-SSE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MK80 (TW 502) z GW 3" BSP, AISI 316 / E-CTFE Indeks: TW-MK-080-SSE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MK100 z GW 4" BSP, AISI 316 / E-CTFE Indeks: TW-MK-100-SSE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie