



Złącze kłowe stal nierdzewna do chemikaliów, 40 mm z gwintem wewnętrznym, GEKA Plus

Wysokiej jakości oryginalne złącza kłowe 40 mm GEKA Plus, z gwintem wewnętrznym BSP, produkcji niemieckiej, wykonane z nierdzewnej stali chromoniklowej typu zbliżonego do 1.4401 (AISI 316). Profesjonalne złącza dla przemysłu chemicznego, do wody i agresywnych chemikaliów oraz do zastosowań wymagających higieny (przemysł spożywczy, farmaceutyczny itp.). W komplecie ze złączem, dostarczana jest również uszczelka gumową z vitonu, do doczołowego uszczelnienia gwintu. Materiał: stal nierdzewna typu AISI 316. Uszczelka: viton. Ciśnienie robocze: 40 bar. Temperatura pracy: od -5°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, GW 1/2" BSP, AISI 316 Indeks: LU-GKI-12-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 184,74 zł (227,23 zł) +10szt 159,08 zł (195,67 zł)
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, GW 3/4" BSP, AISI 316 Indeks: LU-GKI-34-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 186,48 zł (229,37 zł) +10szt 160,58 zł (197,51 zł)
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., GW 1" BSP Indeks: LU-GKI-10-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 267,61 zł (329,16 zł) +10szt 230,45 zł (283,45 zł)