



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, stal nierdz., GW 1/2" BSP Indeks: LU-GKI-12-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 179,67 zł(220,99 zł) +10szt 154,71 zł(190,29 zł)
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., GW 3/4" BSP Indeks: LU-GKI-34-SS	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 181,36 zł(223,07 zł) +10szt 156,17 zł(192,09 zł)
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., GW 1" BSP Indeks: LU-GKI-10-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 209,90 zł(258,18 zł) +10szt 180,75 zł(222,32 zł)