



Złącze kłowe stal nierdzewna do chemikaliów, 40 mm z końcówką do węża, GEKA Plus

Wysokiej jakości oryginalne złącza kłowe 40 mm GEKA Plus, z końcówką do węża, 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.). 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., do węża 13 mm Indeks: MU-6004	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., do węża 19 mm Indeks: MU-6006	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., do węża 25 mm Indeks: MU-6007	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 203,66 zł(250,50 zł)