



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: LU-GSK-13-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 172,91 zł (212,68 zł) +10szt 148,89 zł (183,13 zł)
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., do węża 19 mm Indeks: LU-GSK-19-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 179,25 zł (220,48 zł) +10szt 154,35 zł (189,85 zł)
Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., do węża 25 mm Indeks: LU-GSK-25-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 209,39 zł (257,55 zł) +10szt 180,30 zł (221,77 zł)