



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

Wysokiej jakości oryginalne złącza kłowe 40 mm GEKA Plus, z gwintem zewnętrznym 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.). 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)         |
|---|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| <b>Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., GZ 1/2" BSP</b><br>Indeks: MU-6203 | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie           |
| <b>Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., GZ 3/4" BSP</b><br>Indeks: MU-6204 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 179,67 zł (220,99 zł) |
| <b>Złącze kłowe 40 mm GEKA PLUS, stal nierdz., GZ 1" BSP</b><br>Indeks: MU-6205   | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie           |