



Kończówka do węży do gazów wysokociśnieniowych z gwintem lewym W21,8x1/14" wg DIN477, stal nierdzewna, typ ZWW170

Kończówka do węży termoplastycznych i hydraulicznych gumowych do gazów wysokociśnieniowych z gwintem wewnętrznym Whitwortha W21,8 x 1/14" L (GWINT LEWY), przyłączy wg PN-81/M-69229 (DIN477-1 nr 1). Przeznaczenie - m.in.: wodór, metan, inne gazy palne. Materiał: Materiał: stal AISI 304 - końcówka, mosiądz - nakrętka.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Kończówka GW W21,8 LH DIN477, do węża 1/4", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21L-04-SS-M0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 187,63 zł (230,78 zł) +10szt 158,00 zł (194,34 zł)
Kończówka GW W21,8 LH DIN477, do węża 5/16", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21L-05-SS-M0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 254,38 zł (312,89 zł) +10szt 214,22 zł (263,49 zł)
Kończówka GW W21,8 LH DIN477, do węża 3/8", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21L-06-SS-M0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 253,32 zł (311,58 zł) +10szt 213,32 zł (262,38 zł)