



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

Końcówka do węży termoplastycznych i hydraulicznych gumowych do gazów wysokociśnieniowych z gwintem wewnętrznym Whitwortha W21,8 x 1/14", przyłączy wg PN-81/M-69229 (DIN477-1 nr 6). Przeznaczenie - m.in.: amoniak, argon, dwutlenek węgla, hel. Materiał: stal AISI 304 - końcówka, mosiądz - nakrętka.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końcówka GW W21,8 DIN477, do węży 1/4", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21-04-SS-MO	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 142,40 zł(175,15 zł) +10szt 121,04 zł(148,88 zł)
Końcówka GW W21,8 DIN477, do węży 5/16", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21-05-SS-MO	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 267,77 zł(329,36 zł) +10szt 227,60 zł(279,95 zł)
Końcówka GW W21,8 DIN477, do węży 3/8", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21-06-SS-MO	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 266,65 zł(327,98 zł) +10szt 226,65 zł(278,78 zł)
Końcówka GW W21,8 DIN477, do węży 1/2", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21-08-SS-MO	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 277,51 zł(341,34 zł) +10szt 235,89 zł(290,14 zł)