



Końcówka do węży do gazów wysokociśnieniowych z gwintem W24,32x1/14" wg DIN477, stal nierdzewna, typ ZWW170

Końcówka do węży termoplastycznych i hydraulicznych gumowych do gazów wysokociśnieniowych z gwintem wewnętrznym Whitwortha W24,32x1/14", przyłączy wg PN-81/M-69229 (DIN477-1 nr 10). Przeznaczenie - azot. Materiał: Materiał: stal AISI 304 - końcówka, mosiądz - nakrętka.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końcówka GW W24,3 DIN477, do węży 1/4", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-24-04-SS-MO	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 184,76 zł(227,25 zł) +10szt 157,04 zł(193,16 zł)
Końcówka GW W24,3 DIN477, do węży 3/8", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-24-06-SS-MO	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 229,96 zł(282,85 zł) +10szt 195,46 zł(240,42 zł)
Końcówka GW W24,3 DIN477, do węży 1/2", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-24-08-SS-MO	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 288,00 zł(354,24 zł) +10szt 244,80 zł(301,10 zł)