



Końcówka do węży do gazów wysokociśnieniowych z gwintem W21,8x1/14" wg DIN477, stal nierdzewna, typ HWW170

Końcówka do węży teteflonowych HPG-HI do gazów wysokociśnieniowych z gwintem wewnętrznym Whitwortha W21,8 x 1/14", przyłączy wg PN-81/M-69229 (DIN477-1 nr 6). Przeznaczenie - mi.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 węża PTFE DN 5,8, AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: AF-HWW170-21-04-SS-M0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 140,22 zł (172,47 zł) +10szt 119,19 zł (146,60 zł)