



Kończówka do węży do gazów wysokociśnieniowych z gwintem 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", przyłącze wg PN-81/M-69229 (DIN477-1 nr 6). Przeznaczenie - mi.in.: amoniak, argon, dwutlenek węgla, hel. Materiał: Materiał: stal AISI 304 - kończówka, mosiądz - nakrętka.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Kończówka GW W21,8 DIN477, do węża 1/4", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21-04-SS-MO	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 135,28 zł (166,39 zł) +10szt 113,92 zł (140,12 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/M058		
Typ przyłącza 1	GW INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	W21,8x1/14"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny do zaworów butli gazowych zgodny z normą DIN477-1		
Typ uszczelnienia przyłącza	płaskie (doczołowe)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Masa [kg]	0.1218		
Kończówka GW W21,8 DIN477, do węża 5/16", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21-05-SS-MO	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 254,38 zł (312,89 zł) +10szt 214,22 zł (263,49 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/M058		
Typ przyłącza 1	GW INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	W21,8x1/14"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny do zaworów butli gazowych zgodny z normą DIN477-1		
Typ uszczelnienia przyłącza	płaskie (doczołowe)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/16		
Masa [kg]	0		

Końcówka GW W21,8 DIN477, do węża 3/8", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21-06-SS-MO	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 199,01 zł (244,78 zł) +10szt 167,59 zł (206,14 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/M058		
Typ przyłącza 1	GW INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	W21,8x1/14"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny do zaworów butli gazowych zgodny z normą DIN477-1		
Typ uszczelnienia przyłącza	płaskie (doczołowe)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.12		
Końcówka GW W21,8 DIN477, do węża 1/2", AISI 304 (nakrętka mosiądz) Indeks: TI-ZWW170-21-08-SS-MO	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 263,64 zł (324,28 zł) +10szt 222,01 zł (273,07 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/M058		
Typ przyłącza 1	GW INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	W21,8x1/14"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny do zaworów butli gazowych zgodny z normą DIN477-1		
Typ uszczelnienia przyłącza	płaskie (doczołowe)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Masa [kg]	0.136		