



Mufa z gwintem wewnętrznym BSP, stal nierdzewna, typ 62300

Mufa ze stali nierdzewnej typ 62300 z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: stali AISI 316L. Temperatura pracy: od -20°C do +225°C. Ciśnienie robocze: 140 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Mufa GW 1/8" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62300-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 17,65 zł (21,71 zł) +10szt 15,88 zł (19,53 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/8"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/8"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	140		
Długość L [mm]	15		
Masa [kg]	0.01		
Uwagi	rozmiar klucza 14		
Mufa GW 1/4" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62300-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 24,91 zł (30,64 zł) +10szt 22,41 zł (27,56 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	140		
Długość L [mm]	22		

	Masa [kg]	0.018	
	Uwagi	rozmiar klucza 17	
Mufa GW 3/8" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62300-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 35,25 zł (43,36 zł) +10szt 31,73 zł (39,03 zł)
Dane techniczne			
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	SS - stal nierdzewna	
	Rodzaj materiału	AISI 316L	
	Typ przyłącza 1	GW BSP	
	Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"	
	Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak	
	Typ przyłącza 2	GW BSP	
	Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"	
	Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak	
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	140	
	Długość L [mm]	24	
	Masa [kg]	0.034	
	Uwagi	rozmiar klucza 22	
Mufa GW 1/2" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62300-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 57,07 zł (70,20 zł) +10szt 51,36 zł (63,17 zł)
Dane techniczne			
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	SS - stal nierdzewna	
	Rodzaj materiału	AISI 316L	
	Typ przyłącza 1	GW BSP	
	Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"	
	Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak	
	Typ przyłącza 2	GW BSP	
	Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"	
	Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak	
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	140	
	Długość L [mm]	30	
	Masa [kg]	0.053	
	Uwagi	rozmiar klucza 27	
Mufa GW 3/4" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62300-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 85,32 zł (104,94 zł) +10szt 76,79 zł (94,45 zł)
Dane techniczne			
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	SS - stal nierdzewna	

Rodzaj materiału	AISI 316L
Typ przyłącza 1	GW BSP
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy stalowy europejski (BSP) - walcowy
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak
Typ przyłącza 2	GW BSP
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy stalowy europejski (BSP) - walcowy
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak
Maks. ciśnienie robocze [bar]	140
Długość L [mm]	32
Masa [kg]	0.072
Uwagi	rozmiar klucza 32