



## Mufa redukcyjna z gwintem wewnętrznym BSP, stal nierdzewna, typ VT121

Mufa redukcyjna z gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w połączeniach rurowych instalacji przemysłowych. Materiał: stal AISI 316. Ciśnienie robocze: 10 bar. Podane wymiary są poglądowe i mogą nieznacznie różnić się w zależności od producenta.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Mufa redukcyjna GW 3/8" BSP / GW 1/4" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-06-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 8,63 zł(10,61 zł) +10szt 7,63 zł(9,38 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
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 całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Długość L [mm]	22		
Masa [kg]	0.02		
<b>Mufa redukcyjna GW 1/2" BSP / GW 1/4" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-08-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,91 zł(12,19 zł) +10szt 8,76 zł(10,77 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
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 całowy BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Długość L [mm]		25	
Masa [kg]		0.028	
<b>Mufa redukcyjna GW 1/2" BSP / GW 3/8" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-08-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 11,50 zł (14,15 zł)
	W oddziałach		+10szt 10,18 zł (12,52 zł)
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1/2"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
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 BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Długość L [mm]		28	
Masa [kg]		0.03	
<b>Mufa redukcyjna GW 3/4" BSP / GW 3/8" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-12-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 12,62 zł (15,52 zł)
	W oddziałach		+10szt 11,16 zł (13,73 zł)
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		3/4"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
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 BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	

Długość L [mm]		24.5	
Masa [kg]		0.04	
<b>Mufa redukcyjna GW 3/4" BSP / GW 1/2" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-12-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 12,14 zł (14,93 zł) +10szt 10,74 zł (13,21 zł)
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		3/4"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
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 BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Długość L [mm]		32.5	
Masa [kg]		0.0496	
<b>Mufa redukcyjna GW 1" BSP / GW 1/2" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-16-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 25,24 zł (31,05 zł) +10szt 22,33 zł (27,47 zł)
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
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 BSP	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Długość L [mm]		29.5	
Masa [kg]		0.06	

<b>Mufa redukcyjna GW 1" BSP / GW 3/4" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-16-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 30,35 zł (37,33 zł) +10szt 26,85 zł (33,03 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
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 całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Długość L [mm]	36.5		
Masa [kg]	0.089		
<b>Mufa redukcyjna GW 1.1/4" BSP / GW 3/4" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-20-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 28,76 zł (35,37 zł) +10szt 25,44 zł (31,29 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
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 całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Długość L [mm]	33		
Masa [kg]	0.1		
<b>Mufa redukcyjna GW 1.1/4" BSP / GW 1" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-20-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 31,95 zł (39,30 zł) +10szt 28,27 zł (34,77 zł)
Dane techniczne			

Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Długość L [mm]	42		
Masa [kg]	0.15		
<b>Mufa redukcyjna GW 1.1/2" BSP / GW 1" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-24-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 41,38 zł (50,90 zł) +10szt 36,60 zł (45,02 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Długość L [mm]	34.5		
Masa [kg]	0.216		
<b>Mufa redukcyjna GW 1.1/2" BSP / GW 1.1/4" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-24-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 38,34 zł (47,16 zł) +10szt 33,92 zł (41,72 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	GW BSP		

Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Długość L [mm]	44.3		
Masa [kg]	0.261		
<b>Mufa redukcyjna GW 2" BSP / GW 1.1/2" BSP, AISI 316</b> Indeks: NM-VT121-32-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 50,80 zł (62,48 zł) +10szt 44,94 zł (55,28 zł)
<b>Dane techniczne</b>			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy BSP		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Długość L [mm]	35.5		
Masa [kg]	0.238		