



## Śrubunek z gwintem wewnętrznym BSP, stal nierdzewna, typ VT108

Śrubunek z gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w połączeniach rurowych instalacji przemysłowych. Uszczelnienie śrubunku: stożek (metal-metal). 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>Śrubunek z GW BSP 1/4", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 18,85 zł (23,19 zł) +10szt 16,68 zł (20,52 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)	1/4"		
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)	1/4"		
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]	33.9		
Masa [kg]	0.1		
<b>Śrubunek z GW BSP 3/8", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 21,41 zł (26,33 zł) +10szt 18,94 zł (23,30 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)	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]		36	
Masa [kg]		0.2	
<b>Śrubunek z GW BSP 1/2", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 27,16 zł (33,41 zł) +10szt 24,03 zł (29,56 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)		1/2"	
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]		39	
Masa [kg]		0.097	
<b>Śrubunek z GW BSP 3/4", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 35,15 zł (43,23 zł) +10szt 31,09 zł (38,24 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)		3/4"	
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]		41	
Masa [kg]		0.171	

<b>Śrubunek z GW BSP 1", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 54,32 zł (66,81 zł) +10szt 48,05 zł (59,10 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"		
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]	50		
Masa [kg]	0.229		
<b>Śrubunek z GW BSP 1.1/4", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 70,29 zł (86,46 zł) +10szt 62,18 zł (76,48 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)	1.1/4"		
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]	51		
Masa [kg]	0.6		
<b>Śrubunek z GW BSP 1.1/2", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 99,05 zł (121,83 zł) +10szt 87,62 zł (107,77 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)	1.1/2"		
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]	57		
Masa [kg]	0.419		
<b>Śrubunek z GW BSP 2", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 146,98 zł(180,79 zł) +10szt 130,02 zł(159,92 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)	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)	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]	62		
Masa [kg]	0.69		
<b>Śrubunek z GW BSP 2.1/2", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-40	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 152,26 zł(187,28 zł) +10szt 130,51 zł(160,53 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)	2.1/2"		
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)	2.1/2"		
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]	68.5		
Masa [kg]	1.016		
<b>Śrubunek z GW BSP 3", AISI 316</b> Indeks: NM-VT108-48	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 227,10 zł(279,33 zł) +10szt 194,66 zł(239,43 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"		
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"		
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]	78		
Masa [kg]	2.3		