



## Złączka strażacka STORZ z gwintem wewnętrznym BSP, aluminium

Złączka STORZ z gwintem wewnętrznym BSP i gwintem wewnętrznym BSP przeznaczona do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowana w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym, rolnictwie itp. Charakteryzująca się dużą, niezaburzoną średnicą przelotu. O symetrycznej budowie części przyłączeniowej, dzięki temu w prosty sposób łączy się ze sobą. Łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczebow. Materiał: aluminium. Ciśnienie robocze: 16 bar. Uszczelka: biała guma NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Mufa GW 2" / GW 2" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-200200-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 139,25 zł(171,28 zł) +5szt 111,40 zł(137,02 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	0.12		
<b>Mufa GW 2" / GW 2.1/2" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-200250-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 145,47 zł(178,93 zł) +5szt 116,38 zł(143,15 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		

Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		biała guma NBR	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		16	
Masa [kg]		0,43	
<b>Mufa GW 2" / GW 3" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-200300-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 178,92 zł(220,07 zł) +5szt 143,14 zł(176,06 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	0,35		
<b>Mufa GW 2.1/2" / GW 2.1/2" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-250250-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 154,81 zł(190,42 zł) +5szt 123,85 zł(152,34 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2.1/2"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	0,24		
<b>Mufa GW 2.1/2" / GW 3" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-250300-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 195,26 zł(240,17 zł) +5szt 156,21 zł(192,14 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		

Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2.1/2"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	0,24		
<b>Mufa GW 2.1/2" / GW 4" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-250400-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 297,94 zł(366,47 zł) +5szt 238,36 zł(293,18 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2.1/2"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	0,38		
<b>Mufa GW 3" / GW 3" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-300300-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 210,82 zł(259,31 zł) +5szt 168,65 zł(207,44 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		

Maks. ciśnienie robocze [bar]		16	
Masa [kg]		0,25	
<b>Mufa GW 3" / GW 4" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-300400-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 306,50 zł(377,00 zł) +5szt 245,20 zł(301,60 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	0,34		
<b>Mufa GW 4" / GW 4" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-400400-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 294,06 zł(361,69 zł) +5szt 235,24 zł(289,35 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	0,32		
<b>Mufa GW 4" / GW 5" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-400500-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 338,40 zł(416,23 zł) +5szt 270,72 zł(332,99 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		

Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	5"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	1.22		
<b>Mufa GW 5" / GW 5" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-500500-14	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 119,62 zł (147,13 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	5"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	5"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	0.34		
<b>Mufa GW 5" / GW 6" BSP, Al</b> Indeks: ST-37-500600-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 469,09 zł(576,98 zł) +5szt 375,27 zł(461,58 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	AL - aluminium		
Rodzaj materiału	aluminium		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	5"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	biała guma NBR		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	6"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	biała guma NBR		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		

Masa [kg]	0.72
-----------	------