



Adaptor - trójnik z GW BSP, stal nierdzewna, typ A117

Adaptor - trójnik wysokociśnieniowy typu A117 z gwintem wewnętrznym BSP, z nakrętką obrotową (uszczelnienie stożek 60°). Materiał: stal AISI 316L.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Trójnik 3 x GW BSP 1/4", AISI 316 Indeks: TI-A117-04-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 153,18 zł (188,41 zł) +10szt 124,00 zł (152,52 zł)
Dane techniczne			
Geometria	trójnik		
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, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
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, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	stożek 60°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	400		
Masa [kg]	0.105		
Trójnik 3 x GW BSP 3/8", AISI 316 Indeks: TI-A117-06-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 177,66 zł (218,52 zł) +10szt 143,82 zł (176,90 zł)
Dane techniczne			
Geometria	trójnik		
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 calowy europejski (BSP) - walcowy, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	stożek 60°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	400		
Masa [kg]	0.18		
Trójnik 3 x GW BSP 1/2", AISI 316 Indeks: TI-A117-08-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 213,09 zł (262,10 zł) +10szt 172,50 zł (212,18 zł)

Dane techniczne			
Geometria	trójkąt		
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 calowy europejski (BSP) - walcowy, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	stożek 60°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Masa [kg]	0.298		
Trójkąt 3 x GW BSP 3/4", AISI 316 Indeks: TI-A117-12-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 386,37 zł (475,24 zł) +10szt 312,78 zł (384,72 zł)
Dane techniczne			
Geometria	trójkąt		
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 calowy europejski (BSP) - walcowy, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	stożek 60°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315		
Masa [kg]	0.394		
Trójkąt 3 x GW BSP 1", AISI 316 Indeks: TI-A117-16-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 448,21 zł (551,30 zł) +10szt 362,83 zł (446,28 zł)
Dane techniczne			
Geometria	trójkąt		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy, nakrętka		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy, nakrętka		

Typ uszczelnienia przyłącza 2	stożek 60°
Maks. ciśnienie robocze [bar]	250
Masa [kg]	0.801