
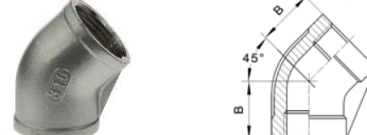



Łączniki ze stali kwasoodpornej typ VT


Materiał: Stal AISI 316

Ciśn. robocze: 10 bar

Kolanko 90°, GW BSP		
		
VT101		
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar ØA [mm]
NM-VT101-04	1/4	18,5
NM-VT101-06	3/8	20,8
NM-VT101-08	1/2	25
NM-VT101-12	3/4	27,5
NM-VT101-16	1	33
NM-VT101-20	1.1/4	39,5
NM-VT101-24	1.1/2	43
NM-VT101-32	2	52
NM-VT101-40	2.1/2	61
NM-VT101-48	3	70,5
NM-VT101-64	4	b.d.

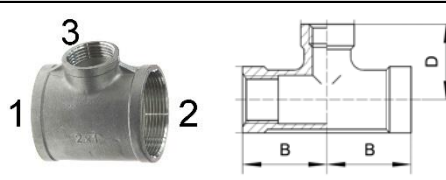
Kolanko 45°, GW BSP		
		
VT107		
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar B [mm]
NM-VT107-04	1/4	12
NM-VT107-06	3/8	15,5
NM-VT107-08	1/2	17
NM-VT107-12	3/4	19
NM-VT107-16	1	21,5
NM-VT107-20	1.1/4	25
NM-VT107-24	1.1/2	28,5
NM-VT107-32	2	31

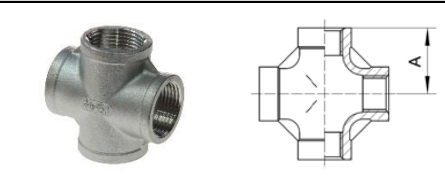
Kolanko 90°, GW BSP / GZ BSPT			
			
VT153			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar ØA [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT153-04	1/4	17,6	27
NM-VT153-06	3/8	20,5	30
NM-VT153-08	1/2	20,5	30
NM-VT153-12	3/4	24	34,5
NM-VT153-16	1	30	39,5
NM-VT153-20	1.1/4	35,5	46,5
NM-VT153-24	1.1/2	38,5	49,5
NM-VT153-32	2	48	60,5
NM-VT153-40	2.1/2	62,5	87
NM-VT153-48	3	79,3	107

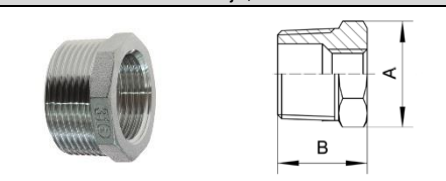
Trójnik, GW BSP		
		
VT103		
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]
NM-VT103-04	1/4	18,5
NM-VT103-06	3/8	20,8
NM-VT103-08	1/2	25
NM-VT103-12	3/4	27,5
NM-VT103-16	1	33
NM-VT103-20	1.1/4	39,5
NM-VT103-24	1.1/2	43
NM-VT103-32	2	52
NM-VT103-40	2.1/2	61
NM-VT103-48	3	70,5

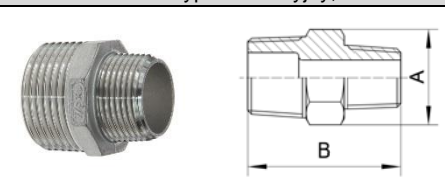
Uwaga: Dopuszczalne niewielkie różnice wymiarów gabarytowych w dostawach od różnych producentów – bez wpływu na parametry techniczne. W przypadku wątpliwości – kontakt z Tubes International.

Łączniki ze stali kwasoodpornej typ VT

Trójnik redukcyjny, GW BSP				
				
VT104				
indeks	rozmiar gwintu 1,2 [cal]	rozmiar gwintu 3 [cal]	wymiar B [mm]	wymiar D [mm]
NM-VT104-06-04	3/8	1/4	19,1	20,2
NM-VT104-08-04	1/2	1/4	b.d.	b.d.
NM-VT104-08-06	1/2	3/8	20,5	21,9
NM-VT104-12-06	3/4	3/8	21,5	24,6
NM-VT104-12-08	3/4	1/2	24	27,7
NM-VT104-16-08	1	1/2	26	31,1
NM-VT104-16-12	1	3/4	29	32,1
NM-VT104-24-12	1.1/2	3/4	b.d.	b.d.
NM-VT104-32-12	2	3/4	b.d.	b.d.
NM-VT104-32-16	2	1	b.d.	b.d.
NM-VT104-32-24	2	1.1/2	46,5	50,3


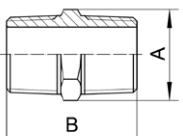
Czwórnik, GW BSP		
		
VT105		
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]
NM-VT105-04	1/4	17
NM-VT105-06	3/8	18,8
NM-VT105-08	1/2	22,8
NM-VT105-12	3/4	27
NM-VT105-16	1	31,6
NM-VT105-20	1.1/4	36,5
NM-VT105-24	1.1/2	42,7
NM-VT105-32	2	47,6
NM-VT105-40	2.1/2	b.d.
NM-VT105-48	3	b.d.
NM-VT105-64	4	b.d.


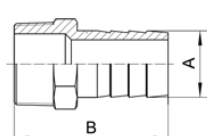
Redukcja, GZ BSPT / GW BSP				
				
VT115				
Indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT115-04-02	1/4	1/8	14,5	14,6
NM-VT115-06-02	3/8	1/8	18	16
NM-VT115-06-04	3/8	1/4	18	16
NM-VT115-08-02	1/2	1/8	21,4	19,5
NM-VT115-08-04	1/2	1/4	21,4	19,5
NM-VT115-08-06	1/2	3/8	21,4	19,5
NM-VT115-12-04	3/4	1/4	27	21
NM-VT115-12-06	3/4	3/8	27	21
NM-VT115-12-08	3/4	1/2	27	21
NM-VT115-16-04	1	1/4	33,9	24
NM-VT115-16-06	1	3/8	33,9	24
NM-VT115-16-08	1	1/2	33,9	24
NM-VT115-16-12	1	3/4	33,9	24
NM-VT115-20-08	1.1/4	1/2	42,7	27
NM-VT115-20-12	1.1/4	3/4	42,7	27
NM-VT115-20-16	1.1/4	1	42,7	27
NM-VT115-24-12	1.1/2	3/4	48,6	27
NM-VT115-24-16	1.1/2	1	48,6	27
NM-VT115-24-20	1.1/2	1.1/4	48,6	27
NM-VT115-32-16	2	1	60,5	31
NM-VT115-32-20	2	1.1/4	60,5	31
NM-VT115-32-24	2	1.1/2	60,5	31
NM-VT115-40-32	2.1/2	2	78	34
NM-VT115-48-32	3	2	91	37,5

Nypel redukcyjny, GZ BSPT				
				
VT117				
Indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT117-04-02	1/4	1/8	14,5	22,5
NM-VT117-04-08	1/4	1/2	21,4	30
NM-VT117-06-04	3/8	1/4	18	26,5
NM-VT117-08-06	1/2	3/8	21,4	30,5
NM-VT117-12-08	3/4	1/2	27	35,5
NM-VT117-16-06	1	3/8	34	35
NM-VT117-16-08	1	1/2	34	38,5
NM-VT117-16-12	1	3/4	34	39,5
NM-VT117-16-32	1	2	60,5	49
NM-VT117-20-16	1.1/4	1	42,7	45
NM-VT117-24-20	1.1/2	1.1/4	48,6	47,5
NM-VT117-32-24	2	1.1/2	60,5	51,5
NM-VT117-48-32	3	2	b.d.	b.d.


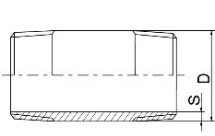
Uwaga: Dopuszczalne niewielkie różnice wymiarów gabarytowych w dostawach od różnych producentów – bez wpływu na parametry techniczne. W przypadku wątpliwości – kontakt z Tubes International.

Łączniki ze stali kwasoodpornej typ VT


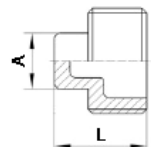
Nypel, GZ BSPT			
			
VT116			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT116-04	1/4	14	26
NM-VT116-06	3/8	18	28
NM-VT116-08	1/2	22	33,5
NM-VT116-12	3/4	28	38
NM-VT116-16	1	35	41,5
NM-VT116-20	1.1/4	44	47,5
NM-VT116-24	1.1/2	50	47,5
NM-VT116-32	2	62	55
NM-VT116-40	2.1/2	78	67
NM-VT116-48	3	91	75
NM-VT116-64	4	116	81

Kończówka z GZ BSPT, do węża				
				
VT123				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	do węża [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT123-02	1/8	1/4	6,5	46
NM-VT123-04	1/4	5/16	8	46
NM-VT123-06	3/8	3/8	11	49
NM-VT123-08	1/2	1/2	14	60
NM-VT123-12	3/4	3/4	20	63
NM-VT123-16	1	1	26	67
NM-VT123-20	1.1/4	1.1/4	33	71
NM-VT123-24	1.1/2	1.1/2	39	80
NM-VT123-32	2	2	51	85
NM-VT123-40	2.1/2	2.1/2	b.d.	b.d.
NM-VT123-48	3	3	b.d.	b.d.

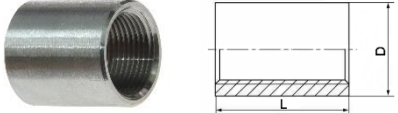
Nypel do dopasowania, GZ BSPT				
				
VT126				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar S [mm]	wymiar D [mm]
NM-VT126-04	1/4	30	1,6	13,5
NM-VT126-06	3/8	30	1,6	17,2
NM-VT126-08	1/2	35	1,6	21,3
NM-VT126-12	3/4	40	1,6	26
NM-VT126-16	1	40	2	33,7
NM-VT126-20	1.1/4	50	2	42,4
NM-VT126-24	1.1/2	50	2	48,3
NM-VT126-32	2	50	2	60,3
NM-VT126-40	2.1/2	60	2,3	76,1
NM-VT126-48	3	70	2,3	88,9
NM-VT126-64	4	b.d.	b.d.	b.d.

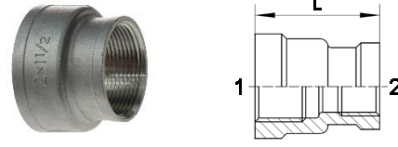
Nypel, GZ BSPT			
			
VT127			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar S [mm]	wymiar D [mm]
NM-VT127-04	1/4	2,3	13,5
NM-VT127-06	3/8	2,3	17,2
NM-VT127-08	1/2	2,6	21,3
NM-VT127-12	3/4	2,6	26,9
NM-VT127-16	1	3,2	33,7
NM-VT127-20	1.1/4	3,2	42,4
NM-VT127-24	1.1/2	3,2	48,3
NM-VT127-32	2	3,6	60,3
NM-VT127-40	2.1/2	3,6	76,1
NM-VT127-48	3	4	88,9
NM-VT127-64	4	4	114,3

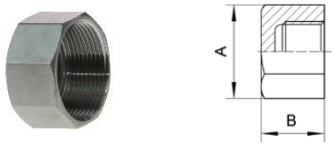
Mufa krótka, GW BSP			
			
VT102			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar D [mm]
NM-VT102-04	1/4	11	18,5
NM-VT102-06	3/8	12	21,3
NM-VT102-08	1/2	16	26,6
NM-VT102-12	3/4	17	31,8
NM-VT102-16	1	20	39,5
NM-VT102-20	1.1/4	22	48,3
NM-VT102-24	1.1/2	22	54,5
NM-VT102-32	2	26	66,2

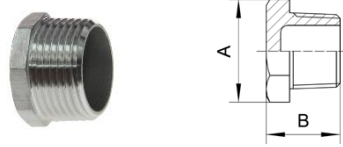
Korek czworokąt, GZ BSPT			
			
VT113			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar L [mm]
NM-VT113-04	1/4	9	19
NM-VT113-06	3/8	8	15
NM-VT113-08	1/2	10	18,5
NM-VT113-12	3/4	14	21
NM-VT113-16	1	17	24
NM-VT113-20	1.1/4	20	28
NM-VT113-24	1.1/2	23	28
NM-VT113-32	2	28	34

Łączniki ze stali kwasoodpornej typ VT

Mufa, GW BSP			
		VT1221	
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar D [mm]
NM-VT1221-02	1/8	17	15
NM-VT1221-04	1/4	25	18,5
NM-VT1221-06	3/8	26	21,3
NM-VT1221-08	1/2	34	26,6
NM-VT1221-12	3/4	36	31,8
NM-VT1221-16	1	43	39,5
NM-VT1221-20	1.1/4	48	48,3
NM-VT1221-24	1.1/2	48	54,5
NM-VT1221-32	2	56	66,2
NM-VT1221-40	2.1/2	65	95
NM-VT1221-48	3	71	95
NM-VT1221-64	4	83	121,4


Mufa redukcyjna, GW BSP			
		VT121	
indeks	rozmiar gwintu 1 [cal]	rozmiar gwintu 2 [cal]	wymiar L [mm]
NM-VT121-06-04	3/8	1/4	22
NM-VT121-08-04	1/2	1/4	25
NM-VT121-08-04	1/2	3/8	28
NM-VT121-12-06	3/4	3/8	24,5
NM-VT121-12-08	3/4	1/2	32,5
NM-VT121-16-08	1	1/2	29,5
NM-VT121-16-12	1	3/4	36,5
NM-VT121-20-12	1.1/4	3/4	33
NM-VT121-20-16	1.1/4	1	42
NM-VT121-24-16	1.1/2	1	34,5
NM-VT121-24-20	1.1/2	1.1/4	44,3
NM-VT121-32-24	2	1.1/2	35,5

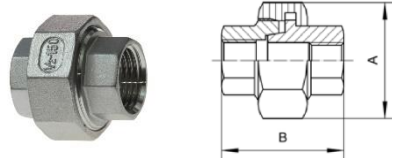
Zaślepka, GW BSP			
		VT118	
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT118-04	1/4	16	15
NM-VT118-06	3/8	19,5	15,4
NM-VT118-08	1/2	24	17,1
NM-VT118-12	3/4	29,5	18,5
NM-VT118-16	1	36,5	21
NM-VT118-20	1.1/4	45,5	23,7
NM-VT118-24	1.1/2	52	23,7
NM-VT118-32	2	64	27,5
NM-VT118-40	2.1/2	81	31,7
NM-VT118-48	3	94,5	35,1

Korek sześciokąt, GZ BSPT			
		VT114	
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT114-04	1/4	14,5	14,5
NM-VT114-06	3/8	18	16
NM-VT114-08	1/2	22	19,5
NM-VT114-12	3/4	28	22
NM-VT114-16	1	35	24,8
NM-VT114-20	1.1/4	44	28,8
NM-VT114-24	1.1/2	50	28,8
NM-VT114-32	2	62	33,5
NM-VT114-40	2.1/2	78	34
NM-VT114-48	3	91	37,5

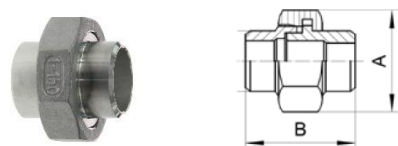
Uwaga: Dopuszczalne niewielkie różnice wymiarów gabarytowych w dostawach od różnych producentów – bez wpływu na parametry techniczne. W przypadku wątpliwości – kontakt z Tubes International.

Łączniki ze stali kwasoodpornej typ VT

Nakrętka, GW BSP			
		VT124	
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT124-04	1/4	22	6
NM-VT124-06	3/8	27	7
NM-VT124-08	1/2	32	8
NM-VT124-12	3/4	36	9
NM-VT124-16	1	46	10
NM-VT124-20	1.1/4	55	11
NM-VT124-24	1.1/2	60	12
NM-VT124-32	2	75	13
NM-VT124-40	2.1/2	95	b.d.
NM-VT124-48	3	105	b.d.

Śrubunek, GW BSP, uszczelnienie stożek			
		VT108	
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT108-04	1/4	29,1	33,9
NM-VT108-06	3/8	34	36
NM-VT108-08	1/2	37,5	39
NM-VT108-12	3/4	44,5	41
NM-VT108-16	1	53,5	50
NM-VT108-20	1.1/4	64	51
NM-VT108-24	1.1/2	71,5	57
NM-VT108-32	2	85,5	62
NM-VT108-40	2.1/2	101	68,5
NM-VT108-48	3	117	78

Śrubunek, GW BSP / GZ BSPT, uszczelnienie stożek			
		VT109	
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT109-04	1/4	29,1	36,4
NM-VT109-06	3/8	34	37,2
NM-VT109-08	1/2	37,5	39,1
NM-VT109-12	3/4	44,5	41
NM-VT109-16	1	53,5	46
NM-VT109-20	1.1/4	64	52,8
NM-VT109-24	1.1/2	71,5	53
NM-VT109-32	2	85,5	55,3
NM-VT109-40	2.1/2	108,5	88
NM-VT109-48	3	123,3	104,3

Śrubunek do dospawania, uszczelnienie stożek				
		VT110		
indeks	śr. wewn. rury [mm]	śr. zewn. rury [mm]	wymiar A [mm]	wymiar B [mm]
NM-VT110-13,8	9	13,8	29,1	46
NM-VT110-17,0	12	17	34	47,5
NM-VT110-21,3	15	21,3	37,5	53,6
NM-VT110-26,9	20	26,9	44,5	58,3
NM-VT110-33,3	26	33,3	53,5	69
NM-VT110-42,4	35	42,4	64	71,1
NM-VT110-48,3	38	48,3	71,5	80
NM-VT110-60,3	50	60,3	85,5	88,2
NM-VT110-88,9	b.d.	88,9	108,5	101
NM-VT110-114,3	b.d.	114,3	123,3	108

Uwaga: Dopuszczalne niewielkie różnice wymiarów gabarytowych w dostawach od różnych producentów – bez wpływu na parametry techniczne. W przypadku wątpliwości – kontakt z Tubes International.