
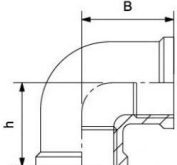

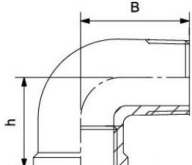

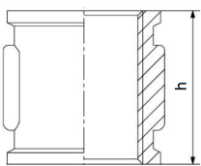



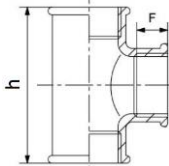
Armatura gwintowa mosiężna typ RV


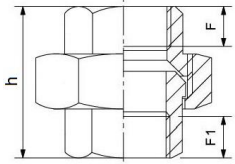
Ciśn. robocze: Do 10 bar
Temp. pracy: Od -10°C do +100°C


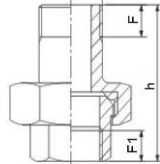
Kolanko 90°, GW BSP			
			
3400			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar B [mm]	wymiar h [mm]
RV-3400-04	1/4	20	20
RV-3400-06	3/8	23,5	23,5
RV-3400-08	1/2	25	25
RV-3400-12	3/4	24,5	24,5
RV-3400-16	1	31,5	31,5
RV-3400-20	1.1/4	43	43
RV-3400-24	1.1/2	46	46
RV-3400-32	2	55,5	55,5

Kolanko 90°, GW / GZ BSP			
			
3401			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar B [mm]	wymiar h [mm]
RV-3401-04	1/4	28	18
RV-3401-06	3/8	36	20
RV-3401-08	1/2	33	23
RV-3401-12	3/4	40	24
RV-3401-16	1	50	35
RV-3401-20	1.1/4	57	42
RV-3401-24	1.1/2	64	46
RV-3401-32	2	68	55

Mufa, GW BSP		
		
3410		
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]
RV-3410-04	1/4	24,5
RV-3410-06	3/8	29
RV-3410-08	1/2	32
RV-3410-12	3/4	34
RV-3410-16	1	42,5
RV-3410-20	1.1/4	44,5
RV-3410-24	1.1/2	51,5
RV-3410-32	2	62,5

Trójnik, GW BSP			
			
3420			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]	wymiar F [mm]
RV-3420-04	1/4	38	11
RV-3420-06	3/8	43	11
RV-3420-08	1/2	43,5	11
RV-3420-12	3/4	51	12
RV-3420-16	1	65	15
RV-3420-20	1.1/4	86	17
RV-3420-24	1.1/2	96	19
RV-3420-32	2	117	24

Śrubunek, GW BSP				
				
3460				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]	wymiar F [mm]	wymiar F1 [mm]
RV-3460-08	1/2	45	12	12
RV-3460-12	3/4	46	15	15
RV-3460-16	1	53	16	16

Śrubunek, GW / GZ BSP				
				
3470				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]	wymiar F [mm]	wymiar F1 [mm]
RV-3470-08	1/2	46	10	12
RV-3470-12	3/4	53	13	10
RV-3470-16	1	59	12	15

Armatura gwintowa mosiężna typ RV

Nypel, GZ BSP				
3430				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]	wymiar F [mm]	wymiar F1 [mm]
RV-3430-04	1/4	24	9,5	9,5
RV-3430-06	3/8	26	10	10
RV-3430-08	1/2	28	11	11
RV-3430-12	3/4	28	12	12
RV-3430-16	1	36	15	15
RV-3430-20	1.1/4	45	19	19
RV-3430-24	1.1/2	57	27	24
RV-3430-32	2	61,5	26	26
RV-3430-40	2.1/2	59,5	25,5	25,5
RV-3430-48	3	62	26	26
RV-3430-64	4	68	28	28

Nypel redukcyjny, GZ BSP					
3430					
indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]	wymiar F [mm]	wymiar F1 [mm]
RV-3430-04-06	1/4	3/8	25,5	10	11
RV-3430-06-08	3/8	1/2	27	10	12
RV-3430-08-12	1/2	3/4	27,5	10,5	12
RV-3430-12-16	3/4	1	37,5	14,5	15,4
RV-3430-16-20	1	1.1/4	45	19	20
RV-3430-20-24	1.1/4	1.1/2	55	23	23
RV-3430-24-32	1.1/2	2	55	24	24
RV-3430-32-40	2	2.1/2	58	25	25

Adaptor redukcyjny, GZ / GW BSP				
3450				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]	wymiar F [mm]
RV-3450-04-02	1/4	1/8	14	9
RV-3450-06-02	3/8	1/8	15	10
RV-3450-06-04	3/8	1/4	15	10
RV-3450-08-04	1/2	1/4	17	10
RV-3450-08-06	1/2	3/8	16	10
RV-3450-12-04	3/4	1/4	19	12
RV-3450-12-06	3/4	3/8	19	12
RV-3450-12-08	3/4	1/2	18	12
RV-3450-16-06	1	3/8	25	18,5
RV-3450-16-08	1	1/2	21	13
RV-3450-16-12	1	3/4	21	13
RV-3450-20-12	1.1/4	3/4	28,5	21
RV-3450-20-16	1.1/4	1	24	16
RV-3450-24-12	1.1/2	3/4	33	24
RV-3450-24-16	1.1/2	1	33	24
RV-3450-24-20	1.1/2	1.1/4	35	25
RV-3450-32-20	2	1.1/4	35,5	25,5
RV-3450-32-24	2	1.1/2	36	25,5
RV-3450-40-32	2.1/2	2	34	25,5

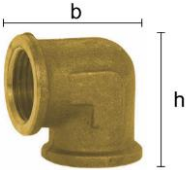
Korek, GZ BSP			
3480			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]	wymiar F [mm]
RV-3480-04	1/4	14	9
RV-3480-06	3/8	14	10
RV-3480-08	1/2	15	10
RV-3480-12	3/4	18	11
RV-3480-16	1	18	12
RV-3480-20	1.1/4	37	22
RV-3480-24	1.1/2	39	23
RV-3480-32	2	45	25

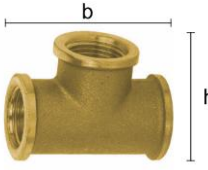
Zasłepka, GW BSP			
3490			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar h [mm]	wymiar F [mm]
RV-3490-04	1/4	10	8
RV-3490-06	3/8	10	8
RV-3490-08	1/2	11	10
RV-3490-12	3/4	13	11
RV-3490-16	1	15,5	12
RV-3490-20	1.1/4	25,5	18
RV-3490-24	1.1/2	26	18
RV-3490-32	2	30	20

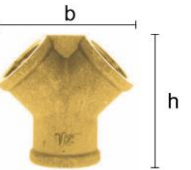
Armatura gwintowa mosiężna typ MU

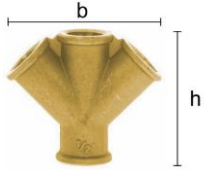
Ciśn. robocze: Do 12 bar

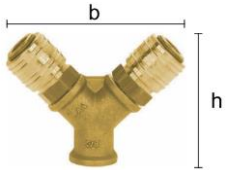
Temp. pracy: Od -20°C do +100°C

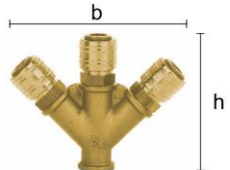
Kolanko 90°, GW BSP			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]
MU-1142	1/8	22	22
MU-1143	1/4	30	30
MU-1144	3/8	36	36
MU-1145	1/2	37	37
MU-1146	3/4	45	45
MU-1147	1	53,5	53,5

Trójnik „T”, GW BSP			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]
MU-1172	1/8	28	19
MU-1173	1/4	44,5	31
MU-1174	3/8	42,5	33
MU-1175	1/2	46,5	37
MU-1176	3/4	51	42
MU-1177	1	65	54

Trójnik „Y”, GW BSP			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]
MU-1191	3/8	50	48
MU-1190	1/2	65,5	63,5

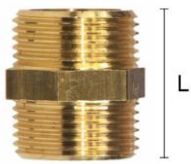
Czwórnik, GW BSP			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]
MU-1195	3/8	79	61
MU-1198	1/2	87	67

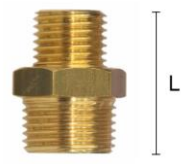
Trójnik „Y”, gniazda EUROSTANDARD DN7,2			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]
MU-1192	3/8	95	70
MU-1193*	3/8	82	66
MU-1194	1/2	110	85,5

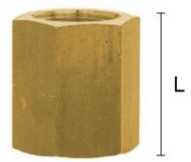
Czwórnik, gniazda EUROSTANDARD DN7,2			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]
MU-1196	3/8	95	96
MU-1199	1/2	110	102

* - gniazdo szybkozłączna wg EUROSTANDARD DN5

Armatura gwintowa mosiężna typ MU

Nypel, GZ BSP stożek wewnętrzny 37°			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość L [mm]	rozmiar klucza [mm]
MU-4201	1/8	19	14
MU-4203	1/4	23	17
MU-4205	3/8	23	19
MU-4207	1/2	30	24
MU-4211	3/4	40	32
MU-4216	1	42	36


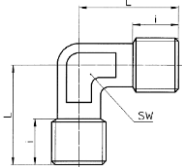
Nypel redukcyjny, GZ BSP stożek wewnętrzny 37°				
				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozmiar gwintu [cal]	długość L [mm]	rozmiar klucza [mm]
MU-4202	1/8	1/4	20	17
MU-4204	1/4	3/8	23	19
MU-4208	1/4	1/2	27	24
MU-4206	3/8	1/2	27	24
MU-4213	3/8	3/4	33	32
MU-4209	1/2	3/4	36	32
MU-4215	1/2	1	40	36


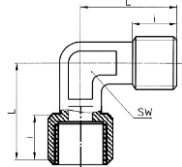
Mufa, GW BSP			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość L [mm]	rozmiar klucza [mm]
MU-4220	1/8	22	14
MU-4221	1/4	26	17
MU-4222	3/8	26	22
MU-4223	1/2	28	27
MU-4224	3/4	36	32
MU-4225	1	40	41


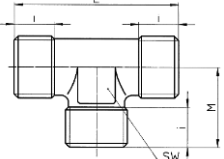
Złączka redukcyjna, GW / GZ BSP				
				
indeks	rozmiar gwintu zew. [cal]	rozmiar gwintu wew. [cal]	długość L [mm]	rozmiar klucza [mm]
MU-4251	1/4	1/8	11	17
MU-4256	3/8	1/8	13	19
MU-4252	3/8	1/4	14	19
MU-4257	1/2	1/8	18	24
MU-4254	1/2	1/4	18	24
MU-4253	1/2	3/8	16	21
MU-4258	3/4	3/8	18	32
MU-4255	3/4	1/2	24	32
MU-4259	1	1/2	25	36
MU-4260	1	3/4	26	36


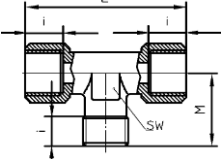
Armatura gwintowa mosiężna typ EW


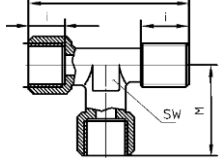
Ciśn. robocze: Do 63 bar
Temp. pracy: Od -10°C do +90°C


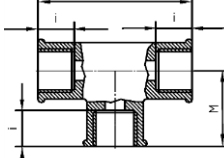
Kolanko 90°, GZ BSP				
				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar i [mm]	rozmiar klucza [mm]
EW-MS-18582	1/8	18	10	10
EW-MS-18583	1/4	22	11	13
EW-MS-18585	3/8	27	15	17
EW-MS-18587	1/2	26	13	21
EW-MS-18588*	3/4	40	16	25
EW-MS-18589*	1	45	18	30

Kolanko 90°, GW / GZ BSP				
				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar i [mm]	rozmiar klucza [mm]
EW-MS-18542	1/8	18,5	8	10
EW-MS-18543	1/4	23,5	11	13
EW-MS-18545	3/8	26	11,5	17
EW-MS-18547	1/2	31	14	21
EW-MS-18548	3/4	33	16	25
EW-MS-18549	1	39	19	30

Trójnik, GZ BSP					
					
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar M [mm]	wymiar i [mm]	rozmiar klucza [mm]
EW-MS-18597	1/8	35	17	7	10
EW-MS-18596	1/4	47	24	12	13
EW-MS-18595	3/8	52	26	12	17
EW-MS-18594	1/2	54	27	13	21
EW-MS-18593*	3/4	80	38	19	25
EW-MS-18592*	1	90	42	20	30


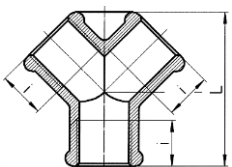
Trójnik, GW / GZ / GW BSP					
					
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar M [mm]	wymiar i [mm]	rozmiar klucza [mm]
EW-MS-18562	1/8	42	18,5	8	10
EW-MS-18563	1/4	51	23,5	11	13
EW-MS-18565	3/8	56	26	11,5	17
EW-MS-18567	1/2	67	31	14	21
EW-MS-18568	3/4	73	33	16,5	25
EW-MS-18569	1	90	39	19	30


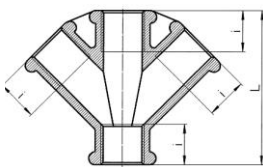
Trójnik, GW / GW / GZ BSP					
					
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar M [mm]	wymiar i [mm]	rozmiar klucza [mm]
EW-MS-18512	1/8	39,5	21	8	10
EW-MS-18513	1/4	49	23,5	11	13
EW-MS-18515	3/8	54	28	11,5	17
EW-MS-18517	1/2	64,5	33,5	14	21
EW-MS-18518	3/4	69,5	36,5	16,5	25
EW-MS-18519	1	84	45	19	33


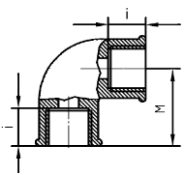
Trójnik, GW BSP				
				
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar M [mm]	wymiar i [mm]
EW-MS-185197	1/8	36	18	9
EW-MS-185196	1/4	36	19	10
EW-MS-185195	3/8	44	23	12
EW-MS-185194	1/2	59	29,5	17
EW-MS-185193	3/4	66	34	15
EW-MS-185192	1	76	39	22


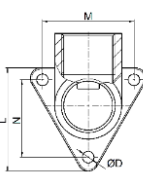
* - bez stożka wewnętrznego


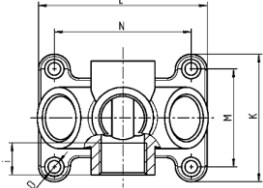
Armatura gwintowa mosiężna typ EW


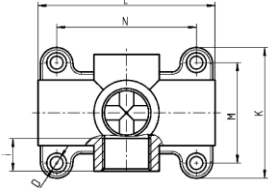
Trójnik „Y”, GW BSP			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar i [mm]
EW-MS-12135	3/8	47	14
EW-MS-12150	1/2	54	15

Czwórnik, GW BSP			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar i [mm]
EW-MS-12134	3/8	61	14
EW-MS-12154	1/2	67	18

Kolanko 90°, GW BSP			
			
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar M [mm]	wymiar i [mm]
EW-MS-185182	1/8	20	8
EW-MS-185183	1/4	20	10
EW-MS-185185	3/8	22,5	11
EW-MS-185187	1/2	29	15
EW-MS-185188	3/4	33	16
EW-MS-185189	1	40,5	20

Kolanko 90° z mocowaniem, GW BSP					
					
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar M [mm]	wymiar N [mm]	wymiar D [mm]
EW-MS-12155	3/8	35	30	26	4,5
EW-MS-12156	1/2	40	35,5	30	4,5
EW-MS-12157	3/4	51	45	39	4,5

Rozdzielacz powietrza kątowy 5 x GW BSP z mocowaniem						
						
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar M [mm]	wymiar N [mm]	wymiar K [mm]	wymiar D [mm]
EW-MS-12159	1/2	74	43,5	59	57	5,5

Rozdzielacz powietrza prosty 5 x GW BSP z mocowaniem						
						
indeks	rozmiar gwintu [cal]	wymiar L [mm]	wymiar M [mm]	wymiar N [mm]	wymiar K [mm]	wymiar D [mm]
EW-MS-12158	1/2	74	43,5	59	57	5,5