

Dławnice kablowe Przeciwybuchowe dławiki kablowe serii DQM-II



Cable wiring



Steel pipe wiring

Ochrona przeciwybuchowa do

- CENELEC
- IEC
- NEC

Może być używany w

- Strefa 1 i Strefa 2
- Strefa 21 i strefa 22
- Klasa I, strefa 1 i strefa 2
- Klasa I, Dział 1, Grupy A, B, C, D

Konstrukcja Ex d, Ex e; dostępna w wersji ze stali nierdzewnej lub niklowanego mosiądzu.

Pojedyncze uszczelnienie, odpowiednie dla kabli nieopancerzonych.

Dane techniczne

Dane techniczne

Przeciwybuchowe dławiki kablowe DQM-II

Ochrona przeciwybuchowa

Globalna (IECEX)

Gazy i pyły

IECEX LCI 08.0011X

Ex d IIC Gb

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP66

Europa (ATEX)

Gazy i pyły

LCIE 06 ATEX 6100X

⊕ II 2 G Ex d IIC Gb

⊕ II 2 G Ex e IIC Gb

⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db IP66

Certyfikaty

Deklaracja zgodności

Materiał

Stopień ochrony

Zakres temperatur

Gwint połączeniowy

IECEX; ATEX; CU-TR

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31

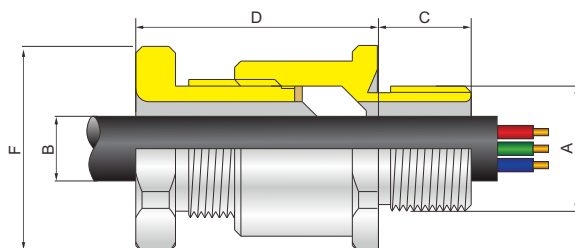
IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31

Stal nierdzewna lub niklowany mosiądz

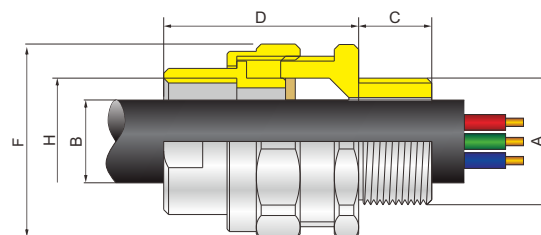
IP66 (IP67 optional)

-60°C~+100°C

Gwint metryczny jest typem standardowym; gwint G lub NPT jest opcjonalny



Okablowanie



Okablowanie

Dławnice kablowe

Przeciwybuchowe dławiki kablowe serii DQM-II

Tabela wyboru okablowania

Rozmiar dławika	Gwint wejściowy "A"		Średnica zewnętrzna kabla B (mm)				Minimalna długość gwintu C (mm)	Nominalna długość występu D (mm)	Długość narożnika F (mm)	Kod zam.	Masa (kg)
	Uszczelka norm.		Uszczelka opcj.								
	Metric	NPT/G	Min	Max	Min	Max					
20A	M20A	1/2"A	6.5	10.5	4	8	15	46	30	708001	0.15
20B	M20B	1/2"B	10	14.5	8	12	15	36	30	708002	0.15
25	M25	3/4"	14.5	19.5	11	15.5	15	55	37	708003	0.20
32	M32	1"	19	25.5	17	21.5	19	61	45	708004	0.30
40	M40	1 1/4"	25	32	22	28	19	64	55	708005	0.45
50	M50	1 1/2"	31.5	39	27.5	35	19	66	65	708006	0.70
63	M63	2"	40	50	35	42	19	75	77	708007	0.90
75	M75	2 1/2"	54.5	64	48.5	58	19	78	93	708008	2.30
90	M90	3"	63	75	-	-	19	82	110	708009	2.50
115	M115	4"	75	90	-	-	19	88	121	708010	4.60

Tabela wyboru okablowania rur stalowych

Rozmiar dławika	Gwint wejściowy "A"		Gwint wejściowy "H"		Średnica kabla B (mm)		Minimalna długość gwintu C (mm)	Nominalna długość występu D (mm)	Długość narożnika F (mm)	Kod zamówienia	Masa (kg)
	Uszczelka norm.		Uszczelka opcj.								
	Metric	NPT/G	Min	Max							
20A	M20A	1/2"A	M20	1/2"	8	12	15	40	30	708011	0.20
20B	M20B	1/2"B	M20	1/2"	10	14.5	15	40	30	708012	0.20
25A	M25A	3/4"A	M25	3/4"	11	15.5	15	40	40	708013	0.25
25B	M25B	3/4"B	M25	3/4"	14.5	19.5	15	40	40	708014	0.25
32A	M32A	1"A	M32	1"	17	21.5	19	45	48	708015	0.40
32B	M32B	1"B	M32	1"	19	25.5	19	45	48	708016	0.40
40	M40	1 1/4"	M40	1 1/4"	20	30	19	58	65	708017	0.60
50	M50	1 1/2"	M50	1 1/2"	26	37	19	58	75	708018	0.75
63	M63	2"	M63	2"	30	47	19	65	87	708019	1.15
75	M75	2 1/2"	M75	2 1/2"	38	57	19	65	110	708020	1.50
90	M90	3"	M90	3"	55	67	19	65	115	708021	1.80
115	M115	4"	M115	4"	48	80	19	69	145	708022	3.50

Note: 1. Standard material is nickel plated brass. Stainless steel is optional. Above weight is based upon nickel plated brass.
 2. Earth lug and shroud on request. See P7/36~37.
 3. Metric threads are 1.5mm pitch as standard, others thread pitch can be customized, please specify when ordering.



Dławnice kablowe Przeciwwybuchowe dławiki kablowe serii DQM-II



Cable wiring



Steel pipe wiring

Ochrona przeciwwybuchowa do

- CENELEC
- IEC
- NEC

Może być używany w

- Strefa 1 i Strefa 2
- Strefa 21 i strefa 22
- Klasa I, strefa 1 i strefa 2
- Klasa I, Dział 1, Grupy A, B, C, D

Konstrukcja Ex d, Ex e; dostępna w wersji ze stali nierdzewnej lub niklowanego mosiądzu.

Podwójne uszczelnienie, odpowiednie zarówno dla kabli opancerzonych, jak i nieopancerzonych. Dławik kablowy EMC. (kontakt 360°) - przetestowany pod kątem kompatybilności elektromagnetycznej.

Do użytku w szczególności z: kablami wykazującymi charakterystykę "zimnego przepływu".

Dane techniczne

Przeciwwybuchowe dławiki kablowe DQM-II (opancerzone podwójne uszczelnienie)

Ochrona przeciwwybuchowa

Globalne (IECEX)

Gazy i pyły

IECEX LCI 08.0011X

Ex d IIC Gb

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP66

Europa (ATEX)

Gazy i pyły

LCIE 06 ATEX 6100X

⊕ II 2 G Ex d IIC Gb

⊕ II 2 G Ex e IIC Gb

⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db IP66

Certyfikaty

IECEX; ATEX; CU-TR

Deklaracja zgodności

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31

IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31

Materiał dławnicy

Stal nierdzewna lub niklowany mosiądz

Stopień ochrony

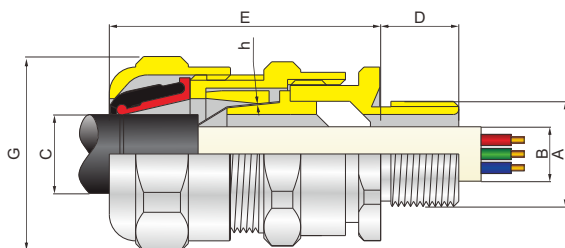
IP66 (IP67 optional)

Temperatura otoczenia

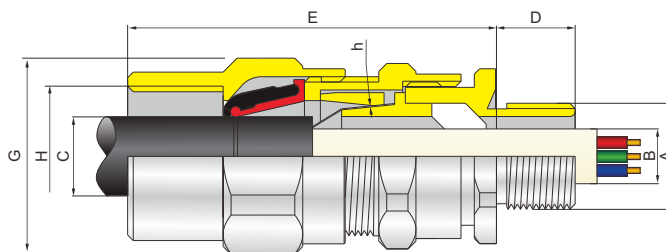
-60°C~+100°C

Gwint przyłączeniowy

Gwint metryczny jest typem standardowym; gwint G lub NPT jest opcjonalny.



Cable wiring



Steel pipe wiring

Dławnice kablowe Przeciwwybuchowe dławiki kablowe serii DQM-II

Tabela wyboru okablowania

Rozmiar dławika	Gwint wejściowy "A"		Średnica zewnętrzna kabla B(mm)				Średnica zewnętrzna kabla C (mm)		Minimalna długość gwintu D (mm)	Nominalna długość występu E (mm)	Długość narożnika G (mm)	Pancerz/oplot (h)		Kod	Masa (kg)
			Standard Seal		Alternative Seal		Min	Max				X	W		
	Metric	NPT/G	Min	Max	Min	Max									
20A	M20	1/2"	4.0	8.0	-	-	5.5	12.0	15	59	31	0~0.6	0.8~1.4	709001	0.12
20B	M20	1/2"	6.5	10.5	-	-	9.0	16.0	15	59	31	0~0.6	0.8~1.4	709002	0.15
20C	M20	1/2"	10	14.5	8	12.0	12.5	20.5	15	61	37	0~0.6	0.8~1.4	709003	0.15
25A	M25	3/4"	6.5	10.5	-	-	9.0	16.0	15	59	31	0~0.6	0.8~1.4	709004	0.15
25B	M25	3/4"	10.0	14.5	8	12.0	12.5	20.5	15	61	37	0~0.6	0.8~1.4	709005	0.19
25C	M25	3/4"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	15	68	45	0~0.7	1.0~1.7	709006	0.18
32A	M32	1"	10	14.5	8	12.0	12.5	20.5	19	61	37	0~0.6	0.8~1.4	709007	0.18
32B	M32	1"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	19	68	45	0~0.7	1.0~1.7	709008	0.22
32C	M32	1"	19	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	76	54	0~0.8	1.0~1.7	709009	0.30
40A	M40	1 1/4"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	19	68	45	0~0.7	1.0~1.7	709010	0.30
40B	M40	1 1/4"	19.0	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	76	54	0~0.8	1.0~1.7	709011	0.40
40C	M40	1 1/4"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	83	65	0~1.0	1.0~2.0	709012	0.40
50A	M50	1 1/2"	19.0	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	76	54	0~0.8	1.0~1.7	709013	0.40
50B	M50	1 1/2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	83	65	0~1.0	1.0~2.0	709014	0.60
50C	M50	1 1/2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	101	77	0~1.0	1.0~2.0	709015	0.80
63A	M63	2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	83	65	0~1.0	1.0~2.0	709016	0.90
63B	M63	2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	101	77	0~1.0	1.0~2.0	709017	1.00
63C	M63	2"	42.5	50.0	39.0	46.5	46.0	65.0	19	112	93	0~1.2	1.5~2.7	709018	1.20
75A	M75	2 1/2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	101	77	0~1.0	1.0~2.0	709019	2.50
75B	M75	2 1/2"	42.5	55.5	39.0	46.5	46.0	65.0	19	112	93	0~1.2	1.5~2.7	709020	2.80
75C	M75	2 1/2"	54.5	64.0	48.5	58.0	57.0	78.0	19	119	110	0~1.5	2.0~3.5	709021	2.90
90	M90	3"	63.0	75.0	-	-	68.0	88.0	19	121	121	0~1.5	2.0~3.5	709022	3.90
115	M115	4"	75.0	90.0	-	-	83.0	103.0	19	126	137	0~1.5	2.0~3.5	709023	4.55

Tabela wyboru okablowania rur stalowych

Rozmiar dławika	Rozm.gwintu "A"		Rozm.gwintu "H"		Średnica zewnętrzna kabla B (mm)				Średnica kabla C (mm)		Minimalna długość gwintu D (mm)	Nominalna długość występu E (mm)	Długość narożnika G (mm)	Pancerz/oplot (h)		Kod	Masa (kg)
	Metric	NPT/G	Metric	NPT/G	Standard Seal		Alternative Seal		Min	Max				X	W		
					Min	Max	Min	Max									
20A	M20	1/2"	M20	1/2"	4.0	8.0	-	-	5.5	12.0	15	74	31	0~0.6	0.8~1.4	709024	0.15
20B	M20	1/2"	M20	1/2"	6.5	10.5	-	-	9.0	16.0	15	74	31	0~0.6	0.8~1.4	709025	0.20
20C	M20	1/2"	M25	3/4"	10	14.5	8	12	12.5	20.5	15	96	37	0~0.6	0.8~1.4	709026	0.20
25A	M25	3/4"	M20	1/2"	6.5	10.5	-	-	9.0	16.0	15	74	37	0~0.6	0.8~1.4	709027	0.20
25B	M25	3/4"	M25	3/4"	10	14.5	8	12	12.5	20.5	15	76	37	0~0.6	0.8~1.4	709028	0.24
25C	M25	3/4"	M32	1"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	15	83	45	0~0.7	1.0~1.7	709029	0.27
32A	M32	1"	M25	3/4"	10	14.5	8	12	12.5	20.5	19	76	45	0~0.6	0.8~1.4	709030	0.28
32B	M32	1"	M32	1"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	19	87	45	0~0.7	1.0~1.7	709031	0.27
32C	M32	1"	M40	1 1/4"	19	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	95	54	0~0.8	1.0~1.7	709032	0.33
40A	M40	1 1/4"	M32	1"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	19	87	54	0~0.7	1.0~1.7	709033	0.33
40B	M40	1 1/4"	M40	1 1/4"	19.0	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	95	54	0~0.8	1.0~1.7	709034	0.36
40C	M40	1 1/4"	M50	1 1/2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	103	65	0~1.0	1.0~2.0	709035	0.45
50A	M50	1 1/2"	M40	1 1/4"	19.0	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	95	65	0~0.8	1.0~1.7	709036	0.45
50B	M50	1 1/2"	M50	1 1/2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	103	65	0~1.0	1.0~2.0	709037	0.70
50C	M50	1 1/2"	M63	2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	118	77	0~1.0	1.0~2.0	709038	0.85
63A	M63	2"	M50	1 1/2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	103	77	0~1.0	1.0~2.0	709039	1.20
63B	M63	2"	M63	2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	118	77	0~1.0	1.0~2.0	709040	1.50
63C	M63	2"	M75	2 1/2"	42.5	50.0	39.0	46.5	46.0	65.0	19	131	93	0~1.2	1.5~2.7	709041	1.80
75A	M75	2 1/2"	M63	2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	118	90	0~1.0	1.0~2.0	709042	2.80
75B	M75	2 1/2"	M75	2 1/2"	42.5	55.5	39.0	46.5	46.0	65.0	19	131	93	0~1.2	1.5~2.7	709043	3.10
75C	M75	2 1/2"	M90	3"	54.5	64.0	48.5	58.0	57.0	78.0	19	138	110	0~1.5	2.0~3.5	709044	3.50
90	M90	3"	M115	4"	63.0	75.0	-	-	68.0	88.0	19	140	121	0~1.5	2.0~3.5	709045	4.10
115	M115	4"	M125	4 1/2"	75.0	90.0	-	-	83.0	103.0	19	145	137	0~1.5	2.0~3.5	709046	4.90

Note: 1. Standard material is nickel plated brass. Stainless steel is optional. Above weight is based upon nickel plated brass.
2. Earth lug and shroud on request. See P7/36~37.
3. Metric threads are 1.5mm pitch as standard, others thread pitch can be customized, please specify when ordering.



Dławnice kablowe Przeciwwybuchowe dławiki kablowe serii DQM-II



Cable wiring



Steel pipe wiring

Ochrona przeciwwybuchowa do

- CENELEC
- IEC
- NEC

Może być używany w

- Strefa 1 i Strefa 2
- Strefa 21 i strefa 22
- Klasa I, strefa 1 i strefa 2
- Klasa I, Dział 1, Grupy A, B, C, D

Konstrukcja Ex d, Ex e; dostępna w wersji ze stali nierdzewnej lub niklowanego mosiądzu.

Podwójne uszczelnienie, odpowiednie zarówno dla kabli opancerzonych, jak i nieopancerzonych. Dławik kablowy EMC. (kontakt 360°) - przetestowany pod kątem kompatybilności elektromagnetycznej.

Zapewnia uszczelnienie i połączenie elektryczne na wewnętrznej powłoce kabla.

Dane techniczne

Przeciwwybuchowe dławiki kablowe DQM-II (opancerzone podwójne uszczelnienie)

Ochrona przeciwwybuchowa

Globalna (IECEX)

Gazy i pyły

IECEX LCI 08.0011X

Ex d IIC Gb

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP66

Europa (ATEX)

Gazy i pyły

LCIE 06 ATEX 6100X

⊕ II 2 G Ex d IIC Gb

⊕ II 2 G Ex e IIC Gb

⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db IP66

Certyfikaty

Deklaracja zgodności

Materiał dławnicy

Stopień ochrony

Temperatura otoczenia

Gwint przyłączeniowy

IECEX; ATEX; CU-TR

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31

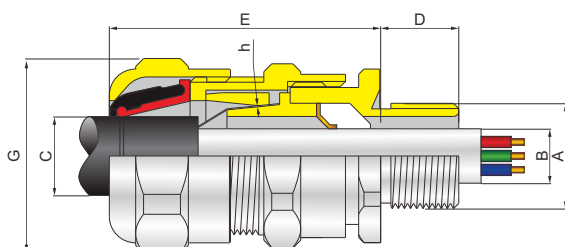
IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31

Stal nierdzewna lub niklowany mosiądz

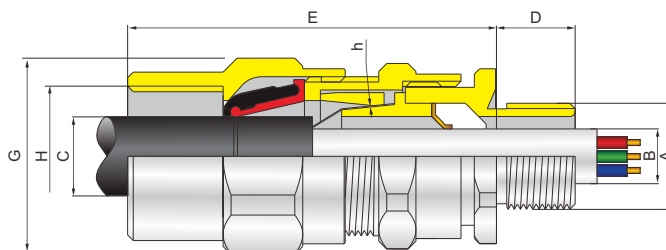
IP66 (IP67 optional)

-60°C~+100°C

Gwint metryczny jest typem standardowym; gwint G lub NPT jest opcjonalny.



Cable wiring



Steel pipe wiring



Dławnice kablowe

Przeciwwybuchowe dławiki kablowe serii DQM-II

Tabela wyboru okablowania

Rozmiar dławika	Gwint wejściowy "A"		Średnica zewnętrzna kabla B (mm)				Średnica zewnętrzna kabla C (mm)		Minimalna długość gwintu D (mm)	Nominalna długość występu E (mm)	Długość narożnika G (mm)	Pancerz/oplot (h)		Kod	Masa (kg)
			Standard Seal		Alternative Seal		Min	Max				X	W		
	Metric	NPT/G	Min	Max	Min	Max									
20A	M20	1/2"	4.0	8.0	-	-	5.5	12.0	15	59	31	0~0.6	0.8~1.4	709101	0.12
20B	M20	1/2"	6.5	10.5	-	-	9.0	16.0	15	59	31	0~0.6	0.8~1.4	709102	0.15
20C	M20	1/2"	10	14.5	8	12	12.5	20.5	15	61	37	0~0.6	0.8~1.4	709103	0.15
25A	M25	3/4"	6.5	10.5	-	-	9.0	16.0	15	59	31	0~0.6	0.8~1.4	709104	0.15
25B	M25	3/4"	10.0	14.5	8	12	12.5	20.5	15	61	37	0~0.6	0.8~1.4	709105	0.19
25C	M25	3/4"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	15	68	45	0~0.7	1.0~1.7	709106	0.18
32A	M32	1"	10	14.5	8	12	12.5	20.5	19	61	37	0~0.6	0.8~1.4	709107	0.18
32B	M32	1"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	19	68	45	0~0.7	1.0~1.7	709108	0.22
32C	M32	1"	19	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	76	54	0~0.8	1.0~1.7	709109	0.30
40A	M40	1 1/4"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	19	68	45	0~0.7	1.0~1.7	709110	0.30
40B	M40	1 1/4"	19.0	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	76	54	0~0.8	1.0~1.7	709111	0.40
40C	M40	1 1/4"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	83	65	0~1.0	1.0~2.0	709112	0.40
50A	M50	1 1/2"	19.0	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	76	54	0~0.8	1.0~1.7	709113	0.40
50B	M50	1 1/2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	83	65	0~1.0	1.0~2.0	709114	0.60
50C	M50	1 1/2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	101	77	0~1.0	1.0~2.0	709115	0.80
63A	M63	2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	83	65	0~1.0	1.0~2.0	709116	0.90
63B	M63	2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	101	77	0~1.0	1.0~2.0	709117	1.00
63C	M63	2"	42.5	50.0	39.0	46.5	46.0	65.0	19	112	93	0~1.2	1.5~2.7	709118	1.20
75A	M75	2 1/2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	101	77	0~1.0	1.0~2.0	709119	2.50
75B	M75	2 1/2"	42.5	55.5	39.0	46.5	46.0	65.0	19	112	93	0~1.2	1.5~2.7	709120	2.80
75C	M75	2 1/2"	54.5	64.0	48.5	58.0	57.0	78.0	19	119	110	0~1.5	2.0~3.5	709121	2.90
90	M90	3"	63.0	75.0	-	-	68.0	88.0	19	121	121	0~1.5	2.0~3.5	709122	3.90
115	M115	4"	75.0	90.0	-	-	83.0	103.0	19	126	137	0~1.5	2.0~3.5	709123	4.55

Tabela wyboru okablowania rur stalowych

Rozmiar dławika	Gwint "A"		Gwint "H"		Średnica kabla B (mm)				Średnica kabla C (mm)		Minimalna długość gwintu D (mm)	Nominalna długość E (mm)	Długość narożnika G (mm)	Pancerz/oplot (h)		Kod	Masa (kg)
	Metric	NPT/G	Metric	NPT/G	Standard Seal		Alternative Seal		Min	Max				X	W		
					Min	Max	Min	Max									
20A	M20	1/2"	M20	1/2"	4.0	8.0	-	-	5.5	12.0	15	74	31	0~0.6	0.8~1.4	709124	0.15
20B	M20	1/2"	M20	1/2"	6.5	10.5	-	-	9.0	16.0	15	74	31	0~0.6	0.8~1.4	709125	0.20
20C	M20	1/2"	M25	3/4"	10	14.5	8	12.0	12.5	20.5	15	96	37	0~0.6	0.8~1.4	709126	0.20
25A	M25	3/4"	M20	1/2"	6.5	10.5	-	-	9.0	16.0	15	74	37	0~0.6	0.8~1.4	709127	0.20
25B	M25	3/4"	M25	3/4"	10.0	14.5	8	12.0	12.5	20.5	15	76	37	0~0.6	0.8~1.4	709128	0.24
25C	M25	3/4"	M32	1"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	15	83	45	0~0.7	1.0~1.7	709129	0.27
32A	M32	1"	M25	3/4"	10	14.5	8	12.0	12.5	20.5	19	76	45	0~0.6	0.8~1.4	709130	0.28
32B	M32	1"	M32	1"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	19	87	45	0~0.7	1.0~1.7	709131	0.27
32C	M32	1"	M40	1 1/4"	19	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	95	54	0~0.8	1.0~1.7	709132	0.33
40A	M40	1 1/4"	M32	1"	14.5	19.5	11	15.5	17.0	26.0	19	87	54	0~0.7	1.0~1.7	709133	0.33
40B	M40	1 1/4"	M40	1 1/4"	19.0	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	95	54	0~0.8	1.0~1.7	709134	0.36
40C	M40	1 1/4"	M50	1 1/2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	103	65	0~1.0	1.0~2.0	709135	0.45
50A	M50	1 1/2"	M40	1 1/4"	19.0	25.5	17	21.5	22.0	33.0	19	95	65	0~0.8	1.0~1.7	709136	0.45
50B	M50	1 1/2"	M50	1 1/2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	103	65	0~1.0	1.0~2.0	709137	0.70
50C	M50	1 1/2"	M63	2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	118	77	0~1.0	1.0~2.0	709138	0.85
63A	M63	2"	M50	1 1/2"	25.0	32.0	22.0	28.0	28.0	41.0	19	103	77	0~1.0	1.0~2.0	709139	1.20
63B	M63	2"	M63	2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	118	77	0~1.0	1.0~2.0	709140	1.50
63C	M63	2"	M75	2 1/2"	42.5	50.0	39.0	46.5	46.0	65.0	19	131	93	0~1.2	1.5~2.7	709141	1.80
75A	M75	2 1/2"	M63	2"	31.5	39.0	27.5	35.0	36.0	52.5	19	118	90	0~1.0	1.0~2.0	709142	2.80
75B	M75	2 1/2"	M75	2 1/2"	42.5	55.5	39.0	46.5	46.0	65.0	19	131	93	0~1.2	1.5~2.7	709143	3.10
75C	M75	2 1/2"	M90	3"	54.5	64.0	48.5	58.0	57.0	78.0	19	138	110	0~1.5	2.0~3.5	709144	3.50
90	M90	3"	M115	4"	63.0	75.0	-	-	68.0	88.0	19	140	121	0~1.5	2.0~3.5	709145	4.10
115	M115	4"	M125	4 1/2"	75.0	90.0	-	-	83.0	103.0	19	145	137	0~1.5	2.0~3.5	709146	4.90

Note: 1. Standard material is nickel plated brass. Stainless steel is optional. Above weight is based upon nickel plated brass.
 2. Earth lug and shroud on request. See P7/36~37.
 3. Metric threads are 1.5mm pitch as standard, others thread pitch can be customized, please specify when ordering.

