



### Zastosowanie Application



Złączki składają się z dwóch osobnych części połączonych ze sobą mechanicznie. Pierwszą część mocuje się do stałej konstrukcji (skrzynka elektryczna, silnik) bezpośrednio lub za pomocą nakrętki kontruującej. Druga część służy do połączenia z rurą ochronną. W normalnych warunkach obie części obracają się swobodnie wokół wspólnej osi, eliminując skręcanie rury. Złączki mogą być obrotowe lub stałe w zależności od nastawu blokady. Zastosowanie uszczelki OR w sześciokątnej części gwintowanej zapewnia szczelność złączki IP65.

Złączki z gwintem calowym i metrycznym ISO są wyposażone w nakrętkę kontruującą.

This fitting is composed of two specific parts but mechanically joint. The first part can be bound to the fixed structure (derivation box, engine) either directly or through a lock-nut. The second part is oriented to the connection with the sheath. In average conditions the two parts are free to rotate around the axle, preventing from sheath torsion. If necessary, through proper joint surfaces and a mutual translation movement it is possible to lock the rotation related to the two parts of the pipe fitting, obtaining a fixed configuration. The pipe-fitting can be, according to the user's needs, either revolving or fixed. The insert of OR in the hexagon of the threaded part yields the fittings perfectly liquid-tight. The fittings with GAS and ISO METRIC thread are equipped with locknut.

### Materiał Material

PVC samogasnący zgodnie z UL94 V0.

PVC material self-extinguishing according to UL94V0.

### Certyfikaty Approvals

CEI EN 61386 -1 2008.

CEI EN 61386 -1 2008.

### Kolory Colors

Kolory: szary RAL 7001 (GLM), szary RAL 7035 (GLMG), czarny RAL 9011 (GLMN).

Colors: Gray RAL 7001 (GLM), Gray RAL 7035 (GLMG), Black RAL 9011 (GLMN).



#### GLM - Złączka obrotowa PVC prosta IP65

Kod calowy	F Gwint calowy	Kod PG	F Gwint PG	Kod metryczny ISO	F Gwint metr. ISO	Dostępne kolory	Dla rury NW	Odpowiednia do rur	A mm	B mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP mm	Opakowanie standard			
GLM*08	1/4"	GLM*0807	7			G7035-9011	8	GL	11	6	46,5	22,2	21	19	50			
GLM*10	1/4"	GLM*1007	7	GLM*10M12	M12x1,5	G7035-G7011-9011	10	GF-GL-GP	11	8	46,5	25,2	24,2	22	50			
GLM*10A	3/8"	GLM*1009	9															
		GLM*1011	11															
GLM*10B	1/2"	GLM*1013	13,5			G7035-G7011-9011	12	GF-GL-GP	11	10	46,5	27	26,5	24	50			
GLM*12	3/8"	GLM*1209	9	GLM*12M16	M16x1,5													
		GLM*1211	11															
GLM*12A	1/2"	GLM*1213	13,5			G7035-9011	14	GL-GP	13,5	12	54	30,2	29,6	27	50			
		GLM*1411	11															
GLM*14	1/2"	GLM*1413	13,5															
GLM*16	1/2"	GLM*1613	13,5	GLM*16M20	M20x1,5	G7035-G7011-9011	15-16	GF-GL-GP	13,5	13	54	32,6	31,8	29	50			
		GLM*1616	16															
		GLM*1816	16															
GLM*20	3/4"	GLM*2021	21	GLM*20M25	M25x1,5	G7035-G7011-9011	20	GF-GL-GP	13,5	18	57	37,6	36,5	33	50			
GLM*22	3/4"	GLM*2221	21	GLM*22M25	M25x1,5	G7035-9011	22	GL-GP	13,5	20	57	40,7	39,6	36	50			
GLM*25A	3/4"	GLM*2521	21			G7035-G7011-9011	25	GF-GL-GP	13,5	20	62	39,6-44	36-40		25			
GLM*25	1"	GLM*2529	29	GLM*25M32	M32x1,5							17	23	66,5	45,4	44	40	
GLM*28	1"	GLM*2829	29	GLM*28M32	M32x1,5				G7035-G7011-9011	27-28	GF-GL-GP	17	25	66,5	48,6	47,2	43	25
GLM*32	1" 1/4	GLM*3229	29	GLM*32M40	M40x1,5	G7035-9011	32	GL-GP	18	30	71	54,1	52,8	48	25			
GLM*35	1" 1/4	GLM*3536	36	GLM*35M40	M40x1,5	G7035-G7011-9011	35-36	GF-GL-GP	18	33	72	58,2	57	52	20			
GLM*40	1" 1/2	GLM*4036	36	GLM*40M50	M50x1,5	G7035-G7011-9011	40	GF-GL-GP	19	38	76,5	64,5	63,4	58	15			
GLM*50	2"	GLM*5048	48	GLM*50M63	M63x1,5	G7035-9011	50	GL-GP	19,5	48	79	76,8	76,7	70	10			
REF. Part N. GAS	F GAS thread	REF. Part N. PG	F PG thread	REF. Part N. ISO Metric	F ISO Metric thread	Available colors	Conduit Code NW	Fits to conduit type	A mm	B mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP mm	Packing unit			