



SERIA NM
NM SERIES



Zastosowanie Application



Połączenie złączka-rura wykonywane jest przy użyciu krucica i nylonowego pierścienia.
Specjalna budowa krucica gwarantuje połączenie o doskonałej odporności na rozciąganie i drgania.
Uzupełnieniem złączki jest nylonowy pierścień blokujący rurę.

Connection of fitting and conduit are assured by a metal ferrule and a nylon ring.

The special construction and threading of the metal ferrule allows internal screw connection with the metal conduit offering excellent resistance to traction and vibration.

The connection is complemented by the nylon ring which blocks the flexible conduit in place.

Materiał Material

Mosiądz niklowany.

Revolving male fittings nickel plated brass.

Kompatybilność Suitable for

Dla rur typu: NZ - DAN - SV - SVPEVA

For conduits type: NZ - DAN - SV - SVPEVA

Kod QR: instrukcja montażu
QR CODE: assembly instructions



NMG - Złączka mosiężna prosta obrotowy gwint męski calowy (do metalowych rur giętkich)

Kod	F Gwint calowy	Kod Rury NW	Ø rury mm wew. - zew.	A mm	B Przelot użytkowy mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Opakowa- nie standard
NMG10	1/4"	10	10,0 - 13,0	10	7	40	17	23	25	15	20	22	20
NMG10A	3/8"	10	10,0 - 13,0	10	7	40	22	23	25	19	20	22	20
NMG10B	1/2"	10	10,0 - 13,0	10	7	40	27,5	23	25	24	20	22	20
NMG12	3/8"	12	12,0 - 15,0	10	10	40	22	25	26	19	22	24	20
NMG12A	1/2"	12	12,0 - 15,0	10	10	40	27,5	25	26	24	22	24	20
NMG13	3/8"	13	13,0 - 16,0	10	10	40	22	27,5	29	19	24	26	20
NMG13A	1/2"	13	13,0 - 16,0	10	10	40	27,5	27,5	29	24	24	26	20
NMG15	1/2"	15	15,5 - 18,5	10	10	40	27,5	30	30,5	24	26	28	20
NMG18	3/4"	18	18,0 - 21,5	11	16,5	44	34	32	33	30	28	30	10
NMG20	3/4"	20	20,5 - 24,0	11	18,1	45	34	37	37	30	32	34	10
NMG27	1"	27	26,5 - 30,0	15	24,5	49	43,5	45	46,5	38	40	42	10
NMG35	1" 1/4	35	35,0 - 39,5	15	32,8	60	49,5	55	58	45	50	53	5
NMG40	1" 1/2	40	40,0 - 44,5	18	37,5	59,5	56	64	66,5	52	58	61	5
NMG50	2"	50	50,5 - 54,8	18	47,8	76	72	76	80,5	66	70	74	2
REF. Part N.	F GAS Thread	Conduit code NW	int. ext. Ø conduit mm	A mm	B useful passage mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Packing unit

NMG GAS Thread - Revolving male brass fittings for naked conduits with metallic continuity

NMG - Złączka mosiężna prosta obrotowy gwint męski metryczny ISO (do metalowych rur giętkich)

Kod	F Gwint ISO Metrico	Kod Rury NW	Ø rury mm wew. zew.	A mm	B Przelot użytk. mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Opakowanie standard
NMG10M12	M 12x1,5	10	10,0 - 13,0	9	7	39	17	23	25	15	20	22	20
NMG10M16	M 16x1,5	10	10,0 - 13,0	10	7	39	22	23	25	19	20	22	20
NMG10M20	M 20x1,5	10	10,0 - 13,0	9	7	39	25	23	25	22	20	22	20
NMG12M16	M 16x1,5	12	12,0 - 15,0	10	9	39	22	25	26	19	22	24	20
NMG12M20	M 20x1,5	12	12,0 - 15,0	10	9	39,5	27,5	25	26	24	22	24	20
NMG13M16	M 16x1,5	13	13,0 - 16,0	10	10	39,5	22	27,5	29	19	24	26	20
NMG13M20	M 20x1,5	13	13,0 - 16,0	10	10	39,5	27,5	27,5	29	24	24	26	20
NMG15M20	M 20x1,5	15	15,5 - 18,5	9,5	10	38	27,5	30	30,5	24	26	28	20
NMG18M25	M 25x1,5	18	18,0 - 21,5	10	16,5	40	34,5	32	33	30	28	30	10
NMG20M25	M 25x1,5	20	20,5 - 24,0	9,5	18,1	40	34,5	37	37	30	32	34	10
NMG27M32	M 32x1,5	27	26,5 - 30,0	13	24	48	43,5	45	46,5	38	40	42	10
NMG35M40	M 40x1,5	35	35,0 - 39,5	20	32,8	57,5	52	55	58	45	50	53	5
NMG40M50	M 50x1,5	40	40,0 - 44,5	20	37,5	59,5	56	64	66,5	52	58	61	5
NMG50M63	M 63x1,5	50	50,5 - 54,8	24,5	47,8	74	70	76	80,5	64	70	74	2
REF. Part N.	F ISO Metric Thread	Conduit code NW	int. ext. Ø conduit mm	A mm	B useful passage mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Packing unit

NMG ISO Metric Thread - Revolving male brass fittings for naked conduits with metallic continuity

NMG - Złączka mosiężna prosta obrotowy gwint męski PG (do metalowych rur giętkich)

Kod	F Gwint PG	Kod Rury NW	Ø rury mm wew. zew.	A mm	B Przelot użytk. mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Opakowanie standard
NMG1009	9	10	10,0 - 13,0	7	7	37,5	19,5	23	25	17	20	22	20
NMG1011	11	10	10,0 - 13,0	7,5	7	35,5	23	23	25	20	20	22	20
NMG1013	13,5	10	10,0 - 13,0	7,5	7	37	25	23	25	22	20	22	20
NMG1209	9	12	12,0 - 15,0	8	7	37	19,5	25	26	19	22	24	20
NMG1211	11	12	12,0 - 15,0	7,5	10	39	23	25	26	20	22	24	20
NMG1213	13,5	12	12,0 - 15,0	7,5	10	37,5	25	25	26	22	22	24	20
NMG1311	11	13	13,0 - 16,0	7,5	10	37,5	23	27,5	29	20	24	26	20
NMG1313	13,5	13	13,0 - 16,0	7,5	10	37	25	27,5	29	22	24	26	20
NMG1316	16	13	13,0 - 16,0	7	10	37	27,5	27,5	29	24	24	26	20
NMG1513	13,5	15	15,5 - 18,5	7,5	10	37	25	30	30,5	22	26	28	20
NMG1516	16	15	15,5 - 18,5	7	10	37	27,5	30	30,5	24	26	28	20
NMG1816	16	18	18,0 - 21,5	9	15	39,5	27,5	32	33	24	28	30	10
NMG2021	21	20	20,5 - 24,0	9	18,1	40	34	37	37	30	32	34	10
NMG2729	29	27	26,5 - 30,0	12	24	48	43,5	46	46	38	40	42	10
NMG3536	36	35	35,0 - 39,5	20	32,8	59	56	55	58	52	50	53	5
NMG4036	36	40	40,0 - 44,5	20	37,7	59,5	56	64	66,5	52	58	61	5
NMG4042	42	40	40,0 - 44,5	20	37,7	59,5	63	64	66,5	58	58	61	5
NMG5048	48	50	50,5 - 54,8	25	47,8	76	72	76	80,5	66	70	74	2
REF. Part N.	F PG Thread	Conduit code NW	int. ext. Ø conduit mm	A mm	B useful passage mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Packing unit

NMG PG Thread - Revolving male brass fittings for naked conduits with metallic continuity