



Application



La liaison raccord-gaine est effectuée au moyen d'une bague et d'un anneau de nylon.

La conception de la bague permet le vissage à l'intérieur de la gaine métallique, en permettant d'obtenir une excellente liaison résistante aux tractions et aux vibrations.

L'anneau de nylon de son côté, en bloquant extérieurement la gaine flexible, complète l'ensemble raccord-gaine.

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.

Matériel

Raccords filetage mâle en laiton nickelé.

Male fittings nickel plated brass.

Compatibilité

Pour des gaines type: NZ-DAN-SV-SVPEVA

For conduits type: NZ-DAN-SV-SVPEVA

QR CODE: instructions de montage
QR CODE: assembly instructions



NMF Filetage GAZ - Raccords en laiton à continuité métallique pour gaine métallique flexible nue

Code Article	F Filetage GAZ	Code Gaine NW	∅ gaine mm int. ext.	A mm	B passage utile mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Condition- nement
NMF10	1/4"	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	23	25	20	22	20
NMF10A	3/8"	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	23	25	20	22	20
NMF10B	1/2"	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	23	25	22	22	20
NMF12	3/8"	12	12,0 - 15,0	10	10,5	33	25	26	22	24	20
NMF12A	1/2"	12	12,0 - 15,0	10	10,5	33	25	26	22	24	20
NMF13	3/8"	13	13,0 - 16,0	10	11,5	33	27,5	29	24	26	20
NMF13A	1/2"	13	13,0 - 16,0	10	11,5	33	27,5	29	24	26	20
NMF15	1/2"	15	15,5 - 18,5	10	13,8	34	30	30,5	26	28	20
NMF18	3/4"	18	18,0 - 21,5	11	16,5	34	32	33	28	30	10
NMF20	3/4"	20	20,5 - 24,0	11	18,1	35	37	37	32	34	10
NMF27	1"	27	26,5 - 30,0	15	24,5	42	45	46,5	40	42	10
NMF35	1" 1/4	35	35,0 - 39,5	15	32,8	46	55	58	50	53	5
NMF40	1" 1/2	40	40,0 - 44,5	18	37,5	50	64	66,5	58	61	5
NMF50	2"	50	50,5-54,8	18	47,8	59	76	80,5	70	74	2
REF. Part N.	F Thread	Conduit code NW	int. ext. ∅ conduit mm	A mm	B useful passage mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Packing unit

NMF GAS Thread - Brass fittings for naked conduits with metallic continuity

POUR GAINÉ METALLIQUE NUE - FIXED MALE FITTINGS FOR NAKED CONDUITS

NMF Filetage ISO Metrique - Raccords en laiton à continuité métallique pour gaine métallique flexible nue

Code Article	F Filetage ISO Metrique	Code Gaine NW	∅ gaine mm int. ext.	A mm	B Passage utile mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Condition- nement
NMF10M12	M 12x1,5	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	23	25	20	22	20
NMF10M16	M 16x1,5	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	23	25	20	22	20
NMF10M20	M 20x1,5	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	25	25	22	22	20
NMF12M16	M 16x1,5	12	12,0 - 15,0	10	10,5	33	25	26	22	24	20
NMF12M20	M 20x1,5	12	12,0 - 15,0	10	10,5	33	25	26	22	24	20
NMF13M16	M 16x1,5	13	13,0 - 16,0	10	11,5	33	27,5	29	24	26	20
NMF13M20	M 20x1,5	13	13,0 - 16,0	10	11,5	33	27,5	29	24	26	20
NMF15M20	M 20x1,5	15	15,5 - 18,5	10	13,8	34	30	30,5	26	28	20
NMF18M25	M 25x1,5	18	18,0 - 21,5	10	16	34	32	33	28	30	10
NMF20M25	M 25x1,5	20	20,5 - 24,0	11	18,1	34	37	37	32	34	10
NMF27M32	M 32x1,5	27	26,5 - 30,0	12	24,5	40	45	46,5	40	42	10
NMF35M40	M 40x1,5	35	35,0 - 39,5	12	32,8	42	55	58	50	53	5
NMF40M50	M 50x1,5	40	40,0 - 44,5	13	37,5	48	64	66,5	58	61	5
NMF50M63	M 63x1,5	50	50,5 - 54,8	16	47,8	55	76	80,5	70	74	2

REF. Part N.	F ISO Metric Thread	Conduit code NW	int. ext. ∅ conduit mm	A mm	B useful passage mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Packing unit
-----------------	---------------------------	-----------------------	------------------------------	---------	---------------------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------------

NMF ISO Metric Thread - Brass fittings for naked conduits with metallic continuity

NMF Filetage PG - Raccords en laiton à continuité métallique pour gaine métallique flexible nue

Code Article	F Filetage PG	Code Gaine NW	∅ gaine mm int. ext.	A mm	B Passage utile mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Condition- nement
NMF1009	9	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	23	25	20	22	20
NMF1011	11	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	23	25	20	22	20
NMF1013	13,5	10	10,0 - 13,0	10	8,5	32	25	25	22	22	20
NMF1209	9	12	12,0 - 15,0	10	10,5	33	25	26	22	24	20
NMF1211	11	12	12,0 - 15,0	10	10,5	33	25	26	22	24	20
NMF1213	13,5	12	12,0 - 15,0	10	10,5	33	25	26	22	24	20
NMF1311	11	13	13,0 - 16,0	10	11,5	33	27,5	29	24	26	20
NMF1313	13,5	13	13,0 - 16,0	10	11,5	33	27,5	29	24	26	20
NMF1316	16	13	13,0 - 16,0	10	11,5	33	27,5	29	24	26	20
NMF1513	13,5	15	15,5 - 18,5	10	13,8	34	30	30,5	26	28	20
NMF1516	16	15	15,5 - 18,5	10	13,8	34	30	30,5	26	28	20
NMF1816	16	18	18,0 - 21,5	10	16	34	32	33	28	30	10
NMF2021	21	20	20,5 - 24,0	11	18,1	34	37	37	32	34	10
NMF2729	29	27	26,5 - 30,0	12	24,5	40	45	46,5	40	42	10
NMF3536	36	35	35,0 - 39,5	12	32,8	42	55	58	50	53	5
NMF4036	36	40	40,0 - 44,5	17	37,5	50	64	66,5	58	61	5
NMF4042	42	40	40,0 - 44,5	13	37,5	48	64	66,5	58	61	5
NMF5048	48	50	50,5 - 54,8	18	47,8	59	76	80,5	70	74	2

REF. Part N.	F PG Thread	Conduit code NW	int. ext. ∅ conduit mm	A mm	B useful passage mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Packing unit
-----------------	-------------------	-----------------------	------------------------------	---------	---------------------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------------

NMF PG Thread - Brass fittings for naked conduits with metallic continuity