



EXCMMF

Ausführung construction	starrs Außengewinde rigid male thread
Werkstoff material	Messing vernickelt nickel-plated brass
Temperatur temperature	-40°C - +105°C
Schutzart protection	IP 67
Gemäß according to	IEC EN 61386

Für Schlauchtyp for conduit type	L DAR DARX LPU DAPU T TP SVT SVPEVAT LHT
--	---

Ex II 2G Ex e IIC Gb
II 2D Ex tb IIIC Db IP67



Gewindeart metrisch

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	Schlauch NW conduit DN	SW1 mm	SW2 mm	GL mm	ID mm	VPE Stk. unit pcs.
EXCMMF09M12	M12	8,5	20	22	10	7,0	20
EXCMMF09M16	M16	8,5	20	22	10	7,0	20
EXCMMF09M20	M20	8,5	22	22	10	7,0	20
EXCMMF10M12	M12	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMF10M16	M16	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMF10M20	M20	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMF12M16	M16	12	24	26	10	10,5	20
EXCMMF12M20	M20	12	24	26	10	10,5	20
EXCMMF13M16	M16	13	26	28	10	11,5	20
EXCMMF13M20	M20	13	26	28	10	11,5	20
EXCMMF15M20	M20	15	28	30	10	13,8	20
EXCMMF15M25	M25	15	28	30	11	13,8	20
EXCMMF18M20	M20	18	32	34	11	16,5	10
EXCMMF18M25	M25	18	32	34	11	16,5	10
EXCMMF20M25	M25	20	35	38	12	18,5	10
EXCMMF25M32	M32	25	40	42	12	23,0	10
EXCMMF27M32	M32	27	42	45	12	25,0	10
EXCMMF33M40	M40	33	50	53	12	31,0	5
EXCMMF35M40	M40	35	50	53	12	33,0	5
EXCMMF40M50	M50	40	58	61	13	37,5	5
EXCMMF50M63	M63	50	70	74	16	48,0	2

EXCMMF



RINA



Gewindeart PG

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	Schlauch NW conduit DN	SW1 mm	SW2 mm	GL mm	ID mm	VPE Stk. unit pcs.
EXCMMFP09PG09	PG09	8,5	20	22	10	7,0	20
EXCMMFP09PG11	PG11	8,5	20	22	10	7,0	20
EXCMMFP09PG13	PG13,5	8,5	22	22	10	7,0	20
EXCMMFP10PG07	PG07	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMFP10PG09	PG09	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMFP10PG11	PG11	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMFP10PG13	PG13,5	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMFP12PG11	PG11	12	24	26	10	10,5	20
EXCMMFP12PG13	PG13,5	12	24	26	10	10,5	20
EXCMMFP12PG16	PG16	12	24	26	10	10,5	20
EXCMMFP13PG11	PG11	13	26	28	10	11,5	20
EXCMMFP13PG13	PG13,5	13	26	28	10	11,5	20
EXCMMFP13PG16	PG16	13	26	28	10	11,5	20
EXCMMFP15PG13	PG13,5	15	28	30	10	13,8	20
EXCMMFP15PG16	PG16	15	28	30	10	13,8	20
EXCMMFP18PG16	PG16	18	32	34	11	16,5	10
EXCMMFP18PG21	PG21	18	32	34	11	16,5	10
EXCMMFP20PG21	PG21	20	35	38	12	18,5	10
EXCMMFP25PG29	PG29	25	40	42	12	23,0	10
EXCMMFP27PG29	PG29	27	42	45	12	25,0	10
EXCMMFP33PG36	PG36	33	50	53	12	31,0	5
EXCMMFP35PG36	PG36	35	50	53	12	32,5	5
EXCMMFP40PG36	PG36	40	58	61	17	37,5	5
EXCMMFP40PG42	PG42	40	58	61	13	37,5	5
EXCMMFP50PG48	PG48	50	70	74	18	48,0	2

Gewindeart Zoll

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	Schlauch NW conduit DN	SW1 mm	SW2 mm	GL mm	ID mm	VPE Stk. unit pcs.
EXCMMFG009	1/4"	8,5	20	22	10	7,0	20
EXCMMFG009A	3/8"	8,5	20	22	10	7,0	20
EXCMMFG009B	1/2"	8,5	22	22	10	7,0	20
EXCMMFG010	1/4"	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMFG010A	3/8"	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMFG010B	1/2"	10	22	24	10	8,5	20
EXCMMFG012	3/8"	12	24	26	10	10,5	20
EXCMMFG012A	1/2"	12	24	26	10	10,5	20
EXCMMFG013	3/8"	13	26	28	10	11,5	20
EXCMMFG013A	1/2"	13	26	28	10	11,5	20
EXCMMFG015	1/2"	15	28	30	11	13,8	20
EXCMMFG015A	3/4"	15	28	30	11	13,8	20
EXCMMFG018	1/2"	18	32	34	11	16,5	10
EXCMMFG018A	3/4"	18	32	34	11	16,5	10
EXCMMFG020	3/4"	20	35	38	13	18,5	10
EXCMMFG025	1"	25	40	42	15	23,0	10
EXCMMFG027	1"	27	42	45	15	25,0	10
EXCMMFG033	1 1/4"	33	50	53	15	31,0	5
EXCMMFG035	1 1/4"	35	50	53	15	33,0	5
EXCMMFG040	1 1/2"	40	58	61	18	37,5	5
EXCMMFG050	2"	50	70	74	18	48,0	2
EXCMMFG065	2 1/2"	65	95	95	24	61,0	1
EXCMMFG075	3"	75	104	104	24	71,0	1
EXCMMFG100	4"	100	129	129	30	95,0	1