

CMMF



RINA



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 typeSeite
page

L	16
DAR	17
DARX	18
LPU	19
DAPU	19
T	10
TP	11
SVT	14
SVPEVAT	15
LHT	20



Gewindeart metrisch

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	Schlauch NW conduit DN	SW1 mm	SW2 mm	GL mm	ID mm	VPE Stk. unit pcs.
CMMF09M12	M12	8,5	20	22	10	7,0	20
CMMF09M16	M16	8,5	20	22	10	7,0	20
CMMF09M20	M20	8,5	22	22	10	7,0	20
CMMF10M12	M12	10	22	24	10	8,5	20
CMMF10M16	M16	10	22	24	10	8,5	20
CMMF10M20	M20	10	22	24	10	8,5	20
CMMF12M16	M16	12	24	26	10	10,5	20
CMMF12M20	M20	12	24	26	10	10,5	20
CMMF13M16	M16	13	26	28	10	11,5	20
CMMF13M20	M20	13	26	28	10	11,5	20
CMMF15M20	M20	15	28	30	10	13,8	20
CMMF15M25	M25	15	28	30	11	13,8	20
CMMF18M20	M20	18	32	34	11	16,5	10
CMMF18M25	M25	18	32	34	11	16,5	10
CMMF20M25	M25	20	35	38	12	18,5	10
CMMF25M32	M32	25	40	42	12	23,0	10
CMMF27M32	M32	27	42	45	12	25,0	10
CMMF33M40	M40	33	50	53	12	31,0	5
CMMF35M40	M40	35	50	53	12	33,0	5
CMMF40M50	M50	40	58	61	13	37,5	5
CMMF50M63	M63	50	70	74	16	48,0	2



Gewindeart PG

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	Schlauch NW conduit DN	SW1 mm	SW2 mm	GL mm	ID mm	VPE Stk. unit pcs.
CMMFP09PG09	PG09	8,5	20	22	10	7,0	20
CMMFP09PG11	PG11	8,5	20	22	10	7,0	20
CMMFP09PG13	PG13,5	8,5	22	22	10	7,0	20
CMMFP10PG07	PG07	10	22	24	10	8,5	20
CMMFP10PG09	PG09	10	22	24	10	8,5	20
CMMFP10PG11	PG11	10	22	24	10	8,5	20
CMMFP10PG13	PG13,5	10	22	24	10	8,5	20
CMMFP12PG11	PG11	12	24	26	10	10,5	20
CMMFP12PG13	PG13,5	12	24	26	10	10,5	20
CMMFP12PG16	PG16	12	24	26	10	10,5	20
CMMFP13PG11	PG11	13	26	28	10	11,5	20
CMMFP13PG13	PG13,5	13	26	28	10	11,5	20
CMMFP13PG16	PG16	13	26	28	10	11,5	20
CMMFP15PG13	PG13,5	15	28	30	10	13,8	20
CMMFP15PG16	PG16	15	28	30	10	13,8	20
CMMFP18PG16	PG16	18	32	34	11	16,5	10
CMMFP18PG21	PG21	18	32	34	11	16,5	10
CMMFP20PG21	PG21	20	35	38	12	18,5	10
CMMFP25PG29	PG29	25	40	42	12	23,0	10
CMMFP27PG29	PG29	27	42	45	12	25,0	10
CMMFP33PG36	PG36	33	50	53	12	31,0	5
CMMFP35PG36	PG36	35	50	53	12	32,5	5
CMMFP40PG36	PG36	40	58	61	17	37,5	5
CMMFP40PG42	PG42	40	58	61	13	37,5	5
CMMFP50PG48	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.
CMMFG009	1/4"	8,5	20	22	10	7,0	20
CMMFG009A	3/8"	8,5	20	22	10	7,0	20
CMMFG009B	1/2"	8,5	22	22	10	7,0	20
CMMFG010	1/4"	10	22	24	10	8,5	20
CMMFG010A	3/8"	10	22	24	10	8,5	20
CMMFG010B	1/2"	10	22	24	10	8,5	20
CMMFG012	3/8"	12	24	26	10	10,5	20
CMMFG012A	1/2"	12	24	26	10	10,5	20
CMMFG013	3/8"	13	26	28	10	11,5	20
CMMFG013A	1/2"	13	26	28	10	11,5	20
CMMFG015	1/2"	15	28	30	11	13,8	20
CMMFG015A	3/4"	15	28	30	11	13,8	20
CMMFG018	1/2"	18	32	34	11	16,5	10
CMMFG018A	3/4"	18	32	34	11	16,5	10
CMMFG020	3/4"	20	35	38	13	18,5	10
CMMFG025	1"	25	40	42	15	23,0	10
CMMFG027	1"	27	42	45	15	25,0	10
CMMFG033	1 1/4"	33	50	53	15	31,0	5
CMMFG035	1 1/4"	35	50	53	15	33,0	5
CMMFG040	1 1/2"	40	58	61	18	37,5	5
CMMFG050	2"	50	70	74	18	48,0	2
CMMFG065	2 1/2"	65	95	95	24	61,0	1
CMMFG075	3"	75	104	104	24	71,0	1
CMMFG100	4"	100	129	129	30	95,0	1