

# Rapid Verschraubungen mit M5 – 1/2"-Gewinde, in Messing vernickelt

## Raccords rapides avec filetage M5 – 1/2", en laiton nickelé

### Technische Daten

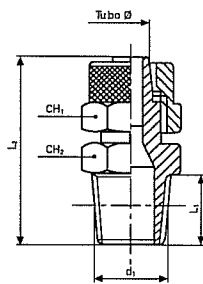
<b>Betriebsdruck</b> .....	gemäss Schlaucheigenschaft, Schwenkteile max. 15 bar
<b>Temperaturbereich</b> .....	gemäss Schlaucheigenschaft, Schwenkteile -15° bis max. +70°C
<b>Körper</b> .....	Messing vernickelt
<b>Gewindeanschluss</b> .....	zylindrisch nach ISO 228-1 konisch nach ISO 7-1 métrisch nach ISO R-262
<b>O-Ring</b> .....	NBR

### Caractéristiques techniques

<b>Pression de service</b> .....	selon le tuyaux d'emploi, raccords tournants max. 15 bar
<b>Température de service</b> .....	selon le tuyaux d'emploi, raccords tournants -15° à max +70°C
<b>Corps</b> .....	laiton nickelé
<b>Raccord filetage</b> .....	cylindrique selon ISO 228-1 conique selon ISO 7-1 métrique selon ISO R-262
<b>Joints toriques</b> .....	NBR

### Typ MC 11

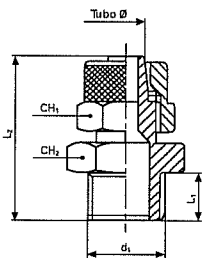
Gerade Verschraubung / Union simple mâle



Typ MC 11	Tubo Ø	d <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	CH <sub>1</sub>	CH <sub>2</sub>
MC 11 04 18	4-2,5	1/8"	7,5	23,5	7	11
MC 11 43 18	4,3-3	1/8"	8	25	8	12
MC 11 05 18	5-3	1/8"	8	25	8	12
MC 11 06 18	6-4	1/8"	8	27,5	12	12
MC 11 06 14	6-4	1/4"	11	31	12	14
MC 11 06 38	6-4	3/8"	11,5	31,5	12	17
MC 11 08 18	8-6	1/8"	8	27,5	14	12
MC 11 08 14	8-6	1/4"	11	31	14	14
MC 11 08 38	8-6	3/8"	11,5	31,5	14	17
MC 11 10 18	10-8	1/8"	8	29,5	16	14
MC 11 10 14	10-8	1/4"	11	32,5	16	14
MC 11 10 38	10-8	3/8"	11,5	33	16	17
MC 11 10 12	10-8	1/2"	14	36	16	22
MC 11 12 38	12-10	3/8"	11,5	34,5	18	17
MC 11 12 12	12-10	1/2"	14	37,5	18	22
MC 11 15 12	15-12,5	1/2"	14	39,5	22	22

### Typ MC 12

Gerade Verschraubung zylindrisch / Union simple mâle cylindrique



Typ MC 12	Tubo Ø	d <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	CH <sub>1</sub>	CH <sub>2</sub>
MC 12 04 M5	4-2,5	M5	5	20	7	7
MC 12 04 18	4-2,5	1/8"	6	22,5	7	14
MC 12 43 M5	4,3-3	M5	4	20	8	8
MC 12 43 18	4,3-3	1/8"	6	23	8	14
MC 12 05 M5	5-3	M5	4	20	8	8
MC 12 05 18	5-3	1/8"	6	23	8	14
MC 12 06 M5	6-4	M5	4	21	9	8
MC 12 06 18	6-4	1/8"	6	25,5	12	14
MC 12 06 14	6-4	1/4"	8	28	12	17
MC 12 06 38	6-4	3/8"	9	29	12	19
MC 12 08 18	8-6	1/8"	6	25,5	14	14
MC 12 08 14	8-6	1/4"	8	28	14	17
MC 12 08 38	8-6	3/8"	9	29	14	19
MC 12 10 18	10-8	1/8"	6	27	16	14
MC 12 10 14	10-8	1/4"	8	29,5	16	17
MC 12 10 38	10-8	3/8"	9	30,5	16	19
MC 12 10 12	10-8	1/2"	10	32	16	24
MC 12 11 14	11,5-9	1/4"	8	31	19	17
MC 12 11 38	11,5-9	3/8"	9	33	19	20
MC 12 12 38	12-10	3/8"	9	32	18	19
MC 12 12 12	12-10	1/2"	10	33,5	18	24
MC 12 15 12	15-12,5	1/2"	10	35,5	22	24