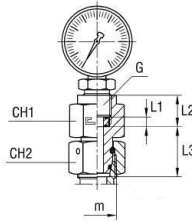


## Racor de manómetro Serie C-MAVE



Tipo de construcción	racor de anillo cortante, con cono de obturación y junta tórica
Diámetro exterior del tubo	6...12mm
Material	Acero galvanizado
según norma	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Junta de estanqueidad	NBR (FKM bajo pedido)
Medio	líquidos y gases neutros que no ataquen los materiales utilizados
Temperatura del medio	-35...100°C
Presión de funcionamiento	Presión nominal según tabla

### Dimensiones



Serie	PN [bar]	Diámetro del tubo	G	m	L1	L2	L3	CH1	CH2	Tipo
L	315	6	1/4	12x1,5	4,5	14,5	21,5	19	14	C-MAVE06LR1/4
		8	1/4	14x1,5	4,5	14,5	21,5	19	17	C-MAVE08LR1/4
		10	1/4	16x1,5	4,5	14,5	22	19	19	C-MAVE10LR1/4
		12	1/4	18x1,5	4,5	14,5	22	19	22	C-MAVE12LR1/4
S	630	6	1/2	14x1,5	5	20	23	30	17	C-MAVE06LR1/2
		8	1/2	16x1,5	5	20	23,5	30	19	C-MAVE08LR1/2
		10	1/2	18x1,5	5	20	24,5	30	22	C-MAVE10LR1/2
		12	1/2	20x1,5	5	20	24,5	30	24	C-MAVE12LR1/2

Las ilustraciones no son vinculantes  
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

