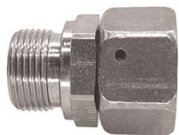


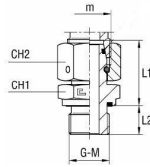
Raccord droit réglable à visser Série C-EGE-M-ED



Type de construction	Raccord à bague coupante, avec cône d'étanchéité et joint torique
Filetage mâle à visser	1/8...1 1/2" BSP, avec joint élastique
Diamètre extérieur du tube	6...42mm
Matériau	Acier zingué
conforme à la norme	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Joint d'étanchéité	NBR (FKM sur demande)
Fluide	liquides et gaz neutres qui n'attaquent pas les matériaux utilisés
Température du fluide	-35...+100°C
Pression de service	Pression nominale selon le tableau



Dimensions



Série	PN [bar]	Diamètre du tube	m	M	L1	L2	CH1	CH2	Type
L	500	6	12x1,5	10x1	24,5	8	14	14	C-EGE06LM10X1ED
		8	14x1,5	12x1,5	26,5	12	17	17	C-EGE08LM12X1,5ED
		10	16x1,5	14x1,5	27,5	12	19	19	C-EGE10LM14X1,5ED
	400	12	18x1,5	16x1,5	30,5	12	22	22	C-EGE12LM16X1,5ED
		15	22x1,5	18x1,5	31,5	12	24	27	C-EGE15LM18X1,5ED
		18	26x1,5	22x1,5	31,5	14	27	32	C-EGE18LM22X1,5ED
	250	22	30x2	26x1,5	32,5	16	32	36	C-EGE22LM26X1,5ED
		28	36x2	33x2	35	18	41	41	C-EGE28LM33X2ED
		35	45x2	42x2	42,5	20	50	50	C-EGE35LM42X2ED
		42	52x2	48x2	46	22	55	60	C-EGE42LM48X2ED
S	800	6	14x1,5	12x1,5	27	12	17	17	C-EGE06SM12X1,5ED
		8	16x1,5	14x1,5	29,5	12	19	19	C-EGE08SM14X1,5ED
		10	18x1,5	16x1,5	32,5	12	22	22	C-EGE10SM16X1,5ED
	630	12	20x1,5	18x1,5	34,5	12	24	24	C-EGE12SM18X1,5ED
		14	22x1,5	20x1,5	36,5	14	27	27	C-EGE14SM20X1,5ED
		16	24x1,5	22x1,5	37	14	27	30	C-EGE16SM22X1,5ED
	420	20	30x2	27x2	43	16	32	36	C-EGE20SM27X2ED
		25	36x2	33x2	48	18	41	41	C-EGE25SM33X2ED
		30	42x2	42x2	51	20	50	50	C-EGE30SM42X2ED
		38	52x2	48x2	60	22	55	60	C-EGE38SM52X2ED

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Éléments de raccordement et accouplements / Raccords à bague coupante / Raccords à bague coupante - Acier galvanisé ISO 8434-1 (DIN 2353) / Raccord droit réglable à visser Série C-EGE-M-ED

