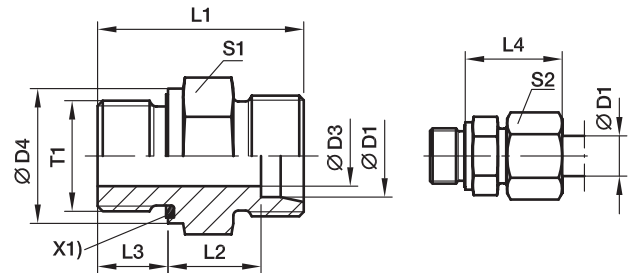


GE-M-ED Union mâle métrique avec joint ED

Filetage mâle métrique – joint ED (ISO 9974) / Cône EO 24°



X1) Joint Eolastic ED

Séries	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) ¹⁾	
													CF	71
L3)	06	M 10x1,0	4	14	23,5	8,5	8	23	14	14	13	GE06LMEDOMD	500	315
	08	M 12x1,5	6	17	29,0	10,0	12	25	17	17	22	GE08LMEDOMD	500	315
	10	M 14x1,5	7	19	30,0	11,0	12	26	19	19	29	GE10LMEDOMD	500	315
	10	M 12x1,5	6	17	30,0	11,0	12	26	17	19	23	GE10LM12X1,5EDOMD	315	315
	10	M 16x1,5	8	22	31,5	12,5	12	24	22	19	40	GE10LM16X1,5EDOMD	420	315
	10	M 18x1,5	8	24	31,5	12,5	12	27	24	19	50	GE10LM18X1,5EDOMD	400	315
	10	M 22x1,5	8	27	35,0	14,0	14	29	27	19	80	GE10LM22X1,5EDOMD	400	315
	12	M 16x1,5	9	22	31,5	12,5	12	27	22	22	40	GE12LMEDOMD	400	315
	12	M 14x1,5	7	19	30,0	11,0	12	26	19	22	30	GE12LM14X1,5EDOMD	400	315
	12	M 18x1,5	10	24	31,5	12,5	12	27	24	22	47	GE12LM18X1,5EDOMD	400	315
	12	M 22x1,5	10	27	35,0	14,0	14	29	27	22	75	GE12LM22X1,5EDOMD	400	315
	15	M 18x1,5	11	24	32,5	13,5	12	29	24	27	51	GE15LMEDOMD	400	315
	15	M 16x1,5	9	22	32,0	13,0	12	28	24	27	64	GE15LM16X1,5EDOMD	400	315
	15	M 22x1,5	12	27	36,0	15,0	14	30	27	27	77	GE15LM22X1,5EDOMD	400	315
	18	M 22x1,5	14	27	36,0	14,5	14	31	27	32	74	GE18LMEDOMD	400	315
	18	M 18x1,5	11	24	33,5	14,0	12	30	27	32	68	GE18LM18X1,5EDOMD	400	315
	22	M 26x1,5	18	32	40,0	16,5	16	33	32	36	103	GE22LMEDOMD	250	160
	22	M 22x1,5	14	32	38,0	16,5	14	33	32	36	97	GE22LM22X1,5EDOMD	250	160
	28	M 33x2,0	23	40	43,0	17,5	18	34	41	41	168	GE28LMEDOMD	250	160
	35	M 42x2,0	30	50	48,0	17,5	20	39	50	50	281	GE35LMEDOMD	250	160
42	M 48x2,0	36	55	52,0	19,0	22	42	55	60	356	GE42LMEDOMD	250	160	
S4)	06	M 12x1,5	4	17	32,0	13,0	12	28	17	17	30	GE06SMEDOMD	800	630
	08	M 14x1,5	5	19	34,0	15,0	12	30	19	19	42	GE08SMEDOMD	800	630
	10	M 16x1,5	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	54	GE10SMEDOMD	800	630
	12	M 18x1,5	8	24	36,5	17,0	12	33	24	24	71	GE12SMEDOMD	630	630
	12	M 14x1,5	5	19	36,0	16,5	12	33	22	24	60	GE12SM14X1,5EDOMD	630	630
	12	M 22x1,5	8	27	39,0	17,5	14	34	27	24	102	GE12SM22X1,5EDOMD	630	400
	14	M 20x1,5	10	26	41,0	19,0	14	37	27	27	98	GE14SMEDOMD	630	630
	16	M 22x1,5	12	27	41,0	18,5	14	37	27	30	95	GE16SMEDOMD	630	400
	16	M 18x1,5	8	24	38,5	18,0	12	36	27	30	88	GE16SM18X1,5EDOMD	630	400
	20	M 27x2,0	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	150	GE20SMEDOMD	420	400
	25	M 33x2,0	20	40	53,0	23,0	18	47	41	46	264	GE25SMEDOMD	420	400
	30	M 42x2,0	25	50	57,0	23,5	20	50	50	50	422	GE30SMEDOMD	420	400
	38	M 48x2,0	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	569	GE38SMEDOMD	420	315

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

³⁾ L = Série légère; ⁴⁾ S = Série lourde

PN (bar) = PN (MPa)
10

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page 17.

*Référence raccord: compléter les références avec les suffixes correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	GE16SMEDOMDCF	NBR
Acier inox	71	GE16SMEDOMD71	VIT