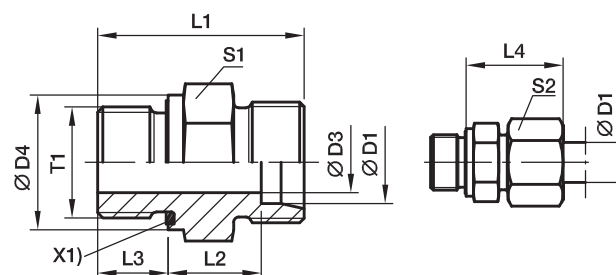


## GE-M-ED Union mâle métrique avec joint ED

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) <sup>1)</sup>		
													CF	A3C	71
L <sup>3)</sup>	06	M10×1	4	14	23,5	8,5	8	23	14	14	13	<b>GE06LMEDOMD</b>	500	315	315
	08	M12×1,5	6	17	29,0	10,0	12	25	17	17	22	<b>GE08LMEDOMD</b>	500	315	315
	10	M14×1,5	7	19	30,0	11,0	12	26	19	19	29	<b>GE10LMEDOMD</b>	500	315	315
	10	M12×1,5	6	17	30,0	11,0	12	26	17	19	23	<b>GE10LM12X1.5EDOMD</b>	315	315	315
	10	M16×1,5	8	22	31,5	12,5	12	24	22	19	40	<b>GE10LM16X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	10	M18×1,5	8	24	31,5	12,5	12	27	24	19	50	<b>GE10LM18X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	10	M22×1,5	8	27	35,0	14,0	14	29	27	19	80	<b>GE10LM22X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	12	M16×1,5	9	22	31,5	12,5	12	27	22	22	40	<b>GE12LMEDOMD</b>	400	315	315
	12	M14×1,5	7	19	30,0	11,0	12	26	19	22	30	<b>GE12LM14X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	12	M18×1,5	10	24	31,5	12,5	12	27	24	22	47	<b>GE12LM18X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	12	M22×1,5	10	27	35,0	14,0	14	29	27	22	75	<b>GE12LM22X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	15	M18×1,5	11	24	32,5	13,5	12	29	24	27	51	<b>GE15LMEDOMD</b>	400	315	315
	15	M16×1,5	9	22	32,0	13,0	12	28	24	27	64	<b>GE15LM16X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	15	M22×1,5	12	27	36,0	15,0	14	30	27	27	77	<b>GE15LM22X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	18	M22×1,5	14	27	36,0	14,5	14	31	27	32	74	<b>GE18LMEDOMD</b>	400	315	315
	18	M18×1,5	11	24	33,5	14,0	12	30	27	32	68	<b>GE18LM18X1.5EDOMD</b>	400	315	315
	22	M26×1,5	18	32	40,0	16,5	16	33	32	36	103	<b>GE22LMEDOMD</b>	250	160	160
	22	M22×1,5	14	32	38,0	16,5	14	33	32	36	97	<b>GE22LM22X1.5EDOMD</b>	250	160	160
	28	M33×2	23	40	43,0	17,5	18	34	41	41	168	<b>GE28LMEDOMD</b>	250	160	160
	35	M42×2	30	50	48,0	17,5	20	39	50	50	281	<b>GE35LMEDOMD</b>	250	160	160
42	M48×2	36	55	52,0	19,0	22	42	55	60	356	<b>GE42LMEDOMD</b>	250	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	M12×1,5	4	17	32,0	13,0	12	28	17	17	30	<b>GE06SMEDOMD</b>	800	630	630
	08	M14×1,5	5	19	34,0	15,0	12	30	19	19	42	<b>GE08SMEDOMD</b>	800	630	630
	10	M16×1,5	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	54	<b>GE10SMEDOMD</b>	800	630	630
	12	M18×1,5	8	24	36,5	17,0	12	33	24	24	71	<b>GE12SMEDOMD</b>	630	630	630
	12	M14×1,5	5	19	36,0	16,5	12	33	22	24	60	<b>GE12SM14X1.5EDOMD</b>	630	630	630
	12	M22×1,5	8	27	39,0	17,5	14	34	27	24	102	<b>GE12SM22X1.5EDOMD</b>	630	400	400
	14	M20×1,5	10	26	41,0	19,0	14	37	27	27	98	<b>GE14SMEDOMD</b>	630	630	630
	16	M22×1,5	12	27	41,0	18,5	14	37	27	30	95	<b>GE16SMEDOMD</b>	630	400	400
	16	M18×1,5	8	24	38,5	18,0	12	36	27	30	88	<b>GE16SM18X1.5EDOMD</b>	630	400	400
	20	M27×2	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	150	<b>GE20SMEDOMD</b>	420	400	400
	25	M33×2	20	40	53,0	23,0	18	47	41	46	264	<b>GE25SMEDOMD</b>	420	400	400
	30	M42×2	25	50	57,0	23,5	20	50	50	50	422	<b>GE30SMEDOMD</b>	420	400	400
	38	M48×2	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	569	<b>GE38SMEDOMD</b>	420	315	315

<sup>1)</sup> Pression mentionnée = article existant

<sup>3)</sup> L = Série légère; <sup>4)</sup> 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 chrome <sup>6)</sup>	CF	GE16SMEDOMDCF	NBR
Acier, zingué	A3C	GE16SMEDOMDA3C	NBR
Acier inox	71	GE16SMEDOMD71	VIT