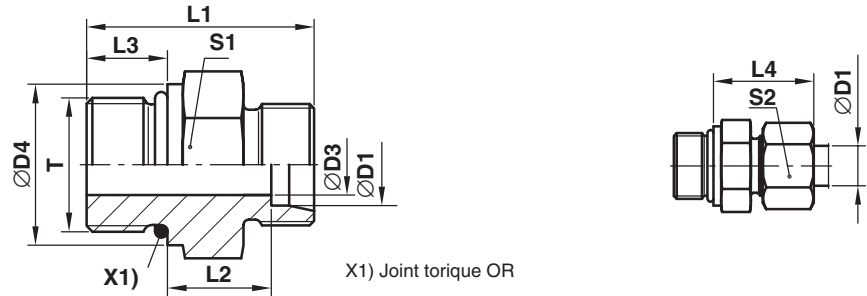


## GE-UNF/UN Union mâle UNF/UN

Filetage mâle UNF/UN – Joint torique (ISO 11926) / Cône EO 24°



Séries	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
													CF	71
L <sup>3)</sup>	08	7/16-20UNF-2A	5,0	–	26	10,0	9,0	25	17	17	21	<b>GE08L7/16UNFOMD</b>	315	315
	10	7/16-20UNF-2A	5,0	–	27	11,0	9,0	26	17	19	23	<b>GE10L7/16UNFOMD</b>	315	315
	12	9/16-18UNF-2A	7,0	–	28	11,0	10,0	26	19	22	32	<b>GE12L9/16UNFOMD</b>	315	315
	12	3/4-16UNF-2A	10,0	–	31	13,0	11,0	28	24	22	52	<b>GE12L3/4UNFOMD</b>	315	315
	12	7/8-14UNF-2A	10,0	–	34	14,3	12,7	29	27	22	77	<b>GE12L7/8UNFOMD</b>	315	315
	15	3/4-16UNF-2A	11,0	–	32	14,0	11,0	29	24	27	57	<b>GE15L3/4UNFOMD</b>	315	315
	15	7/8-14UNF-2A	12,0	–	35	15,3	12,7	30	27	27	81	<b>GE15L7/8UNFOMD</b>	315	315
	18	3/4-16UNF-2A	11,0	23,9	33	14,5	11,0	31	27	32	68	<b>GE18L3/4UNFOMD</b>	315	315
	18	7/8-14UNF-2A	14,0	–	35	14,8	12,7	31	27	32	72	<b>GE18L7/8UNFOMD</b>	315	315
	22	7/8-14UNF-2A	14,0	26,9	37	16,8	12,7	33	32	36	94	<b>GE22L7/8UNFOMD</b>	160	160
	22	1 1/16-12UN-2A	18,0	–	39	16,5	15,0	33	32	36	103	<b>GE22L11/16UNOMD</b>	160	160
	22	1 5/16-12UN-2A	19,0	–	40	17,5	15,0	34	41	36	163	<b>GE22L15/16UNOMD</b>	160	160
	28	1 1/16-12UN-2A	18,0	33,3	40	17,5	15,0	34	41	41	152	<b>GE28L11/16UNOMD</b>	160	160
	28	1 5/16-12UN-2A	23,0	–	40	17,5	15,0	34	41	41	163	<b>GE28L15/16UNOMD</b>	160	160
	35	1 5/16-12UN-2A	23,0	39,6	43	17,5	15,0	39	46	50	222	<b>GE35L15/16UNOMD</b>	160	160
	35	1 5/8-12UN-2A	29,0	–	43	17,5	15,0	39	50	50	257	<b>GE35L15/8UNOMD</b>	160	160
42	1 5/8-12UN-2A	29,0	47,7	45	19,0	15,0	42	55	60	339	<b>GE42L15/8UNOMD</b>	160	160	
S <sup>4)</sup>	08	7/16-20UNF-2A	4,0	–	31	13,0	11,0	30	17	19	33	<b>GE08S7/16UNFOMD</b>	630	630
	10	9/16-18UNF-2A	6,0	–	32	12,5	12,0	31	19	22	42	<b>GE10S9/16UNFOMD</b>	630	630
	12	9/16-18UNF-2A	6,0	19,0	32	12,5	12,0	31	22	24	50	<b>GE12S9/16UNFOMD</b>	630	630
	12	3/4-16UNF-2A	8,0	–	36	14,5	14,0	34	24	24	73	<b>GE12S3/4UNFOMD</b>	630	630
	16	3/4-16UNF-2A	10,0	–	35	12,5	14,0	34	24	30	90	<b>GE16S3/4UNFOMD</b>	400	400
	16	7/8-14UNF-2A	12,0	–	40	15,5	16,0	37	27	30	95	<b>GE16S7/8UNFOMD</b>	400	400
	20	3/4-16UNF-2A	10,0	23,9	42	17,5	14,0	42	32	36	132	<b>GE20S3/4UNFOMD</b>	400	400
	20	7/8-14UNF-2A	12,0	26,9	44	17,5	16,0	42	32	36	141	<b>GE20S7/8UNFOMD</b>	400	400
	20	1 1/16-12UN-2A	16,0	–	46	17,0	18,5	42	32	36	163	<b>GE20S11/16UNOMD</b>	400	400
	25	1 1/16-12UN-2A	16,0	33,3	50	19,5	18,5	47	36	46	206	<b>GE25S11/16UNOMD</b>	400	400
	25	1 5/16-12UN-2A	20,0	–	50	19,5	18,5	47	41	46	258	<b>GE25S15/16UNOMD</b>	400	400
	30	1 5/16-12UN-2A	20,0	39,6	52	20,0	18,5	50	46	50	327	<b>GE30S15/16UNOMD</b>	400	400
	30	1 5/8-12UN-2A	24,0	–	52	20,0	18,5	50	50	50	422	<b>GE30S15/8UNOMD</b>	400	400
	38	1 5/8-12UN-2A	24,0	47,7	57	22,5	18,5	57	55	60	554	<b>GE38S15/8UNOMD</b>	315	315

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

<sup>3)</sup> L = Série légère; <sup>4)</sup> S = Série lourde

PN (bar) / 10 = PN (MPa)

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	GE16S3/4UNFOMDCF	NBR
Acier inox	71	GE16S3/4UNFOMD71	VIT