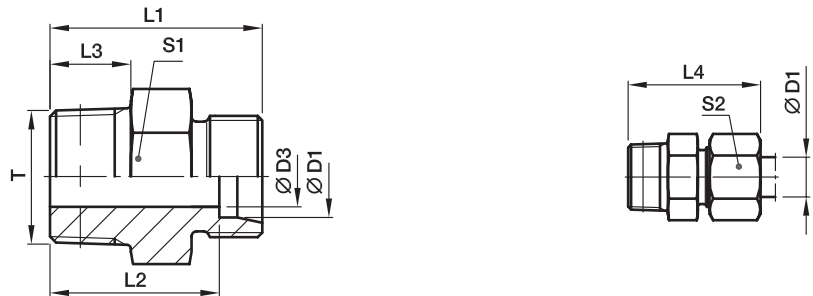


GE-R(KEG) Union mâle BSPT

Filetage mâle BSPT / Cône EO 24°



Séries	D1	T	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) ¹⁾		
												CF	71	MS
LL ²⁾	04	R 1/8 côn.	3,0	20	16,0	8	26	11*	10	8	GE04LLR	100	100	63
	06	R 1/8 côn.	4,5	20	14,5	8	26	11*	12	8	GE06LLR	100	100	63
	08	R 1/8 côn.	6,0	22	16,5	8	28	12	14	10	GE08LLR	100	100	63
	08	R 1/4 côn.	6,0	26	20,5	12	32	14	14	18	GE08LLR1/4	100	100	63
	10	R 1/4 côn.	8,0	26	20,5	12	32	14	17	15	GE10LLR	100		63
	12	R 1/4 côn.	8,0	26	20,0	12	32	17	19	18	GE12LLR	100		63
	12	R 3/8 côn.	10,0	26	20,0	12	32	17	19	23	GE12LLR3/8	100		63
L ³⁾	06	R 1/8 côn.	4,0	22	15,0	8	30	12	14	11	GE06LR1/8KEG	315	315	
	06	R 1/4 côn.	4,0	27	20,0	12	35	17	14	24	GE06LR1/4KEG	315	315	200
	08	R 1/8 côn.	4,0	23	16,0	8	31	14	17	15	GE08LR1/8KEG	315	315	200
	08	R 1/4 côn.	6,0	27	20,0	12	35	17	17	22	GE08LR1/4KEG	315	315	
	10	R 1/4 côn.	7,0	28	21,0	12	36	17	19	24	GE10LR1/4KEG	315	315	
	12	R 1/4 côn.	7,0	29	22,0	12	37	19	22	53	GE12LR1/4KEG	315	315	200
	12	R 3/8 côn.	9,0	29	22,0	12	37	19	22	33	GE12LR3/8KEG	315	315	
	12	R 1/2 côn.	10,0	31	24,0	14	39	24	22	53	GE12LR1/2KEG	315	315	200
	15	R 3/8 côn.	9,0	30	23,0	12	38	24	27	49	GE15LR3/8KEG	315	315	200
	15	R 1/2 côn.	11,0	32	25,0	14	40	24	27	59	GE15LR1/2KEG	315	315	
	18	R 1/2 côn.	14,0	33	25,5	14	42	27	32	64	GE18LR1/2KEG	315	315	
	22	R 3/4 côn.	17,0	37	29,5	16	46	32	36	99	GE22LR3/4KEG	160	160	
	28	R 1 côn.	23,0	40	32,5	18	49	41	41	154	GE28LR1KEG	160	160	
	35	R 1 1/4 côn.	30,0	45	34,5	20	56	46	50	238	GE35LR11/4KEG	160	160	
42	R 1 1/2 côn.	36,0	49	38,0	22	61	55	60	335	GE42LR11/2KEG	160	160		

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

²⁾ LL = Série très légère; ³⁾ L = Série légère

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet, voir page I7.

*) S1 = 12 pour 1.4571

Références complémentaires		
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CFX	GE06LR1/4KEGCFX
Acier inox	71X	GE06LR1/4KEG71X
Laiton	MSX	GE06LR1/4KEGMSX

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