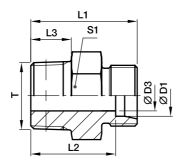
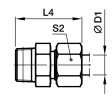


GE-M(KEG) Union mâle métrique cônique

Filetage mâle métrique court (DIN 3852-1, Forme C) / Cône EO 24°





	D1									Poids		F	PN (bar)1)
Séries	@	Т	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	gr./pièce	Référence*	CF	71	MS
LL ²)	04	M 06×1.0 côn.	2.0	20	16.0	8	26	9*	10	5	GE04LLM6X1KEG	100		
,	04	M 08×1.0 côn.	3.0	20	16.0	8	26	10*	10	7	GE04LLM	100	100	63
	06	M 10×1.0 côn.	4.5	20	14.5	8	26	11*	12	9	GE06LLM	100	100	63
	06	M 08×1.0 côn.	3.5	20	14.5	8	26	11*	12	9	GE06LLM8X1KEG	100		
	80	M 10×1.0 côn.	6.0	22	16.5	8	28	12*	14	10	GE08LLM	100	100	63

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

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

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

*S1=SW12 de 1.4571

Références complémentaires								
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple						
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CFX	GE06LLMCFX						
Acier inox	71X	GE06LLM71X						
Laiton	MSX	GE06LLMMSX						

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



²) LL = Série très légère