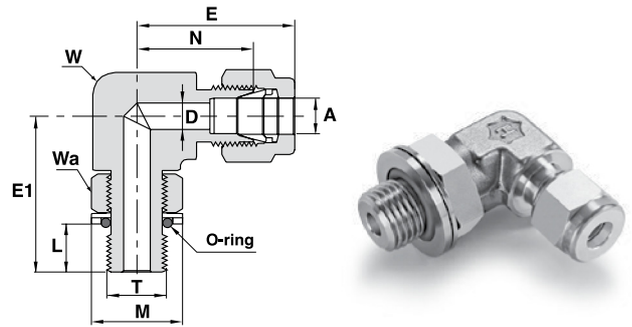


POSITIONNABLES

FILETAGE PARALLÈLE ISO

769 LG

COUDE MÂLE



TUBE (MÉTRIQUE) SUR FILETAGE PARALLÈLE ISO (POSITIONNABLE)*

Référence de commande	A Ø ext. du tube		T (ISO)	D		W (Hex) Plat		Wa (Hex) Plat		N		E		E1		L		M		I		Joint torique**
	mm	mm	pouce	mm	mm	pouce	mm	pouce	mm	mm	mm	Suffixe										
769LG SS 6 X 1/8 POS.	6		G-1/8-28	4.0		1/2	12.7	9/16		19.6		27.0		26.4		8.1		17.3		15.3		***
769LG SS 6 X 1/4 POS.	6		G-1/4-19	4.8		5/8	15.9	3/4		21.6		29.0		32.2		9.1		22.9		15.3		-111
769LG SS 8 X 1/8 POS.	8		G-1/8-28	4.0		5/8	15.9	9/16		21.3		28.8		27.4		8.1		17.3		16.2		***
769LG SS 8 X 1/4 POS.	8		G-1/4-19	5.9		5/8	15.9	3/4		22.4		29.9		32.2		9.1		22.9		16.2		-111
769LG SS 10 X 1/4 POS.	10		G-1/4-19	5.9		13/16	20.6	3/4		25.9		33.5		35.0		9.1		22.9		17.2		-111
769LG SS 10 X 3/8 POS.	10		G-3/8-19	7.9		13/16	20.6	7/8		25.9		33.5		37.1		9.4		26.4		17.2		-113
769LG SS 12 X 1/4 POS.	12		G-1/4-19	5.9		13/16	20.6	3/4		25.9		36.0		35.0		9.1		22.9		22.8		-111
769LG SS 12 X 3/8 POS.	12		G-3/8-19	7.9		13/16	20.6	7/8		25.9		36.0		37.1		9.4		26.4		22.8		-113
769LG SS 12 X 1/2 POS.	12		G-1/2-14	9.5		15/16	23.8	1 1/16		27.9		38.0		43.4		13.0		32.0		22.8		-593

TUBE (Pouce) SUR FILETAGE PARALLÈLE ISO (POSITIONNABLE)*

Référence de commande	A Ø ext. du tube		T (ISO)	D		W (Hex) Plat		Wa (Hex) Plat		N		E		E1		L		M		I		Joint torique**	
	pouce	mm	pouce	pouce	mm	pouce	mm	pouce	mm	pouce	mm	pouce	mm	pouce	mm	pouce	mm	pouce	mm	pouce	mm	Suffixe	
769LG SS 1/4 X 1/8 POS.	1/4	6.35	G-1/8-28	.16	4.0	1/2	12.7	9/16		.77	19.60	1.06	26.9	1.04	26.4	.32	8.1	.68	17.3	.60	15.2		***
769LG SS 1/4 X 1/4 POS.	1/4	6.35	G-1/4-19	.19	4.8	5/8	15.9	3/4		.85	21.60	1.14	28.9	1.27	32.2	.36	9.1	.90	22.9	.60	15.2		-111
769LG SS 1/4 X 1/2 POS.	1/4	6.35	G-1/2-14	.19	4.8	15/16	23.8	1 1/16		.96	24.38	1.25	31.8	1.71	43.4	.51	13.0	1.26	32.0	.60	15.2		-593
769LG SS 3/8 X 1/4 POS.	3/8	9.52	G-1/4-19	.23	5.9	5/8	15.9	3/4		.91	23.11	1.20	30.5	1.27	32.2	.36	9.1	.90	22.9	.66	16.8		-111
769LG SS 3/8 X 3/8 POS.	3/8	9.52	G-3/8-19	.28	7.1	13/16	20.6	7/8		1.02	25.91	1.31	33.3	1.46	37.1	.37	9.4	1.04	26.4	.66	16.8		-113
769LG SS 1/2 X 1/4 POS.	1/2	12.70	G-1/4-19	.23	5.9	13/16	20.6	3/4		1.02	25.91	1.42	36.1	1.27	32.2	.36	9.1	.90	22.9	.90	22.9		-111
769LG SS 1/2 X 3/8 POS.	1/2	12.70	G-3/8-19	.31	7.9	13/16	20.6	7/8		1.02	25.91	1.42	36.1	1.46	37.1	.37	9.4	1.04	26.4	.90	22.9		-113
769LG SS 1/2 X 1/2 POS.	1/2	12.70	G-1/2-14	.41	10.4	15/16	23.8	1 1/16		1.10	27.94	1.50	38.1	1.71	43.4	.51	13.0	1.26	32.0	.90	22.9		-593
769LG SS 5/8 X 1/2 POS.	5/8	15.87	G-1/2-14	.47	11.9	15/16	23.8	1 1/16		1.10	27.94	1.50	38.1	1.71	43.4	.51	13.0	1.26	32.0	.96	24.4		-593

* Selon : DIN - ISO 228/1
BS - 2779
JIS - B0202
ISO - 228/1-BSP-P

** Les joint toriques utilisés sont des joints Fluorocarbon FKM de dureté 90 . Autres matériaux de joints toriques sur demande
*** Taille de joint torique non standard.
La cote "D" indique l'ouverture minimale. Les dimensions sont indiquées à titre de référence et sont sujettes à modifications sans préavis.