

## Dimensions

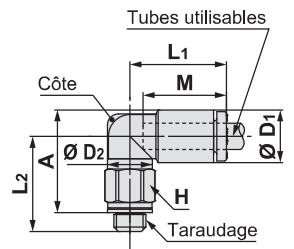
### Raccord coudé mâle : KQ2L (Bande d'étanchéité)



Diam. ext. du tube utilisable [mm]	Taraudage M	Modèle	H (Cotes sur plats)	*1 Ø D1	Ø D2	L1	L2	A	M	Surface effective [mm <sup>2</sup> ]		Orifice min.	Masse [g]	With a rib
										Nylon	Uréthane			
Ø 2	M3 x 0.5	KQ2L02-M3G	5.5	5.8	5.5	12.6	12.5	12.8	11.9	—	0.8	1.2	1.6	●
	M5 x 0.8	KQ2L02-M5□	7	5.8	5.5	12.6	13	12.9	11.9	—	0.8	1.4	2.7	●
Ø 3.2	M3 x 0.5	KQ2L23-M3G	7	7.1	7	15.3	13.8	14.8	13.3	0.8	0.8	1.2	2.7	●
	M5 x 0.8	KQ2L23-M5□	7	7.1	7	15.3	14.3	14.9	13.3	2.6	2.2	2.5	3.1	●
Ø 4	M3 x 0.5	KQ2L04-M3G	7	8.2	7	15.4	14.3	15.8	13.3	0.8	0.8	1.2	2.7	●
	M5 x 0.8	KQ2L04-M5□	7	8.2	7	15.4	14.8	15.9	13.3	3.5	3.5	2.5	3.1	●
Ø 6	M5 x 1.0	KQ2L06-M5□	8	8.2	7	15.4	15.8	15.9	13.3	3.5	3.5	2.5	4.2	●
	M6 x 1.0	KQ2L06-M6□	8	10.4	7	14.5	16.5	18.7	13.3	3.5	3.5	2.5	3.2	●
	M6 x 1.0	KQ2L06-M6□	8	10.4	7	14.5	17.5	18.7	13.3	3.5	3.5	2.5	4.3	●

□ : A (laiton), N (laiton + nickelage chimique)

\*1 Ø D1 est le diamètre max.



### Raccord coudé mâle : KQ2L (Bande d'étanchéité)



Diam. ext. du tube utilisable [mm]	Taraudage M	Modèle	H (Cotes sur plats)	*1 Ø D1	Ø D2	L1	L2	A*2	M	Surface effective [mm <sup>2</sup> ]		Orifice min.	Masse [g]	With a rib
										Nylon	Uréthane			
Ø 3.2	1/8	KQ2L23-01□S	10	7.1	10	14.5	16.7	17.2	13.3	3	2.5	2.5	4.6	—
	1/4	KQ2L23-02□S	14	7.1	10	14.5	21.2	20.1	13.3	3	2.5	2.5	14.1	—
Ø 4	1/8	KQ2L04-01□S	10	8.2	10	14.8	16.2	17.2	13.3	4.6	3.3	3	4.8	●
	1/4	KQ2L04-02□S	14	8.2	10	14.8	21.7	21.1	13.3	4.6	3.3	3	14.3	●
Ø 6	1/8	KQ2L06-01□S	10	10.4	10	15.5	17.3	19.4	13.3	11.4	9	4.5	5.2	—
	1/4	KQ2L06-02□S	14	10.4	10	15.5	22.8	23.3	13.3	11.4	9	4.5	14.7	—
Ø 8	3/8	KQ2L06-03□S	17	10.4	10	15.5	24.1	24.2	13.3	11.4	9	4.5	26.5	—
	1/8	KQ2L08-01■S	10	13.2	10	16.4	18.7	22.2	14.2	11.4	11.4	4.5	6.1	●
		KQ2L08-01■QS	*3	12	13.2	12	17.2	23.5	27.0	14.2	21.6	14.9	6	9.3
Ø 10	1/4	KQ2L08-02■S	14	13.2	12	17.2	25.4	27.3	14.2	21.6	14.9	6	17.7	●
	3/8	KQ2L08-03■S	17	13.2	12	17.2	25.5	27.0	14.2	21.6	14.9	6	24.7	●
Ø 12	1/8	KQ2L10-01■S	12	15.9	12	18.6	23.6	28.4	15.6	21.6	14.9	6	11.1	●
	1/4	KQ2L10-02■S	17	15.9	17	19.3	28.7	31.9	15.6	35.2	25	7.5	21.7	●
Ø 16	3/8	KQ2L10-03■S	17	15.9	17	19.3	29.6	32.4	15.6	35.2	25	7.5	22.2	●
	1/2	KQ2L10-04■S	22	15.9	17	19.3	33.6	35.1	15.6	35.2	25	7.5	44.6	●
Ø 12	1/4	KQ2L12-02■S	17	18.5	17	21.5	30.0	34.5	17	50.2	39.7	9	23.5	●
	3/8	KQ2L12-03■S	17	18.5	17	21.5	30.9	35.0	17	50.2	39.7	9	24.1	●
Ø 16	1/2	KQ2L12-04■S	22	18.5	17	21.5	34.9	37.7	17	50.2	39.7	9	46.5	●
	1/4	KQ2L16-02□S	17	23.8	17	25.1	32.6	39.8	20.6	50.2	50.2	9	27.8	●
Ø 16	3/8	KQ2L16-03■S	22	23.8	21	27.1	35.4	42.2	20.6	71	58.9	11	40.8	—
	1/2	KQ2L16-04■S	22	23.8	21	27.1	34.1	39.6	20.6	100	58.9	13	44.5	—

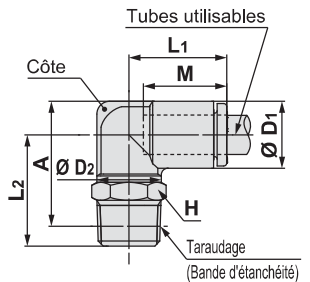
□ : A (laiton), N (laiton + nickelage chimique)

■ : A (laiton), N (laiton + nickelage chimique), G (acier inoxydable)

\*1 Ø D1 est le diamètre max.

\*2 Dimensions de référence après l'installation du filetage R

\*3 cf. p. 131 pour les détails 131.



Modèle rond



Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNE, NPT

Dimensions en pouces : M, R, Rc

Dimensions en cm : G

Dimensions en cm : R, Rc

Dimensions en pouces : NPT

Dimensions en pouces : B

Dimensions en cm : Uni

Dimensions en pouces : Uni