

Serie KQ2

Tubi applicabili: millimetri, filettatura: M, R, Rc

Dimensioni

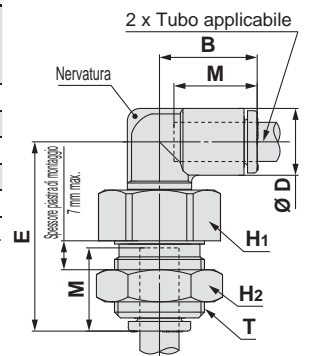
Passaparete a gomito: KQ2LE



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Modello	T (M)	H1 (Piano chiave)	H2 (Piano chiave)	B	E	*1 Ø D	Orificio di montage	M	Area effettiva [mm ²]		Attacco minimo	Peso [g]	With a rib
										Nylon	Poliuretano			
Ø 4	KQ2LE04-00□	M12 x 1	14	14	14.8	28.5	8.2	13	13.3	4.2	4.2	3	21.2	●
Ø 6	KQ2LE06-00□	M14 x 1	17	17	15.5	29.6	10.4	15	13.3	11.4	9	4.5	29.4	—
Ø 8	KQ2LE08-00□	M16 x 1	17	19	17.2	32.3	13.2	17	14.2	21.6	14.9	6	30.4	●
Ø 10	KQ2LE10-00□	M20 x 1	22	24	19.3	37.9	15.9	21	15.6	35.2	25	7.5	53.5	●
Ø 12	KQ2LE12-00□	M22 x 1	24	27	21.5	40.8	18.5	23	17	50.2	39.7	9	61	●

□: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

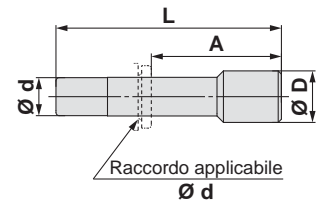
*1 Ø D è il diametro massimo.



Tappo per raccordi: KQ2P



Raccordo applicabile Ø d	Modello	Ø D	L	A	Peso [g]
Ø 2	KJP-02	3	17	5.1	0.1
Ø 3.2	KQ2P-23	5	31.5	18.2	1
Ø 4	KQ2P-04	6	32	18.7	1
Ø 6	KQ2P-06	8	35	21.7	1
Ø 8	KQ2P-08	10	39	24.8	2
Ø 10	KQ2P-10	12	43	27.4	3.5
Ø 12	KQ2P-12	14	45.5	28.5	5
Ø 16	KQ2P-16	20.9	47	26.4	8

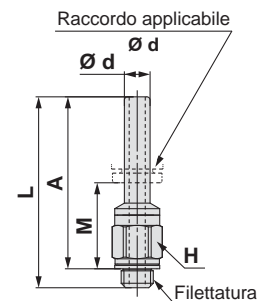


D'estremità a innesto: KQ2N (guarnizione di tenuta)



Raccordo applicabile Ø d	Filettatura M	Modello	H (Piano chiave)	L	A	M	Attacco minimo	Peso [g]
Ø 4	M5 x 0.8	KQ2N04-M5□	7	29.7	26.7	13.4	2.5	2.4
Ø 6	M5 x 0.8	KQ2N06-M5□	7	29.7	26.7	13.4	2.5	2.6

□: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)



D'estremità a innesto: KQ2N (materiale di tenuta)



Raccordo applicabile Ø d	Filettatura R	Modello	H (Piano chiave)	L	A*1	M	Attacco minimo	Peso [g]
Ø 4	1/8	KQ2N04-01□S	10	28.3	25.2	11.9	2.5	4
Ø 6	1/8	KQ2N06-01□S	10	28.3	25.2	11.9	4	4.1
	1/4	KQ2N06-02□S	14	32.8	28.1	14.8	4	13.6
Ø 8	1/4	KQ2N08-02□S	14	35.9	31.2	17	6	15.7
	3/8	KQ2N08-03□S	17	36	30.9	16.7	6	22.7
Ø 10	3/8	KQ2N10-03□S	17	40.6	35.5	19.9	7.5	19.1

□: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

*1 Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura R

