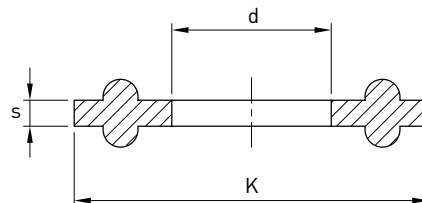


Guarnizione per raccordo clamp

Norme: DIN 32676 – ISO 1127 – BS 4825

Materiale: EPDM – NBR – PTFE – SILICONE – VITON

cod. 602K



K mm	DN inch	Norma	Tubo mm	d	s	Stock
25,4	15	DIN	18 x 1,5	15	2	R
	3/4"	BS	19,05 x 1,5	15,9	2	R
34	15	Din	19,05 x 1,5	15,9	2	R
		ISO	21,3 x 1,6	18,3	2,1	R
	20	DIN	22 x 1,5	20,2	2,1	R
			23 x 1,5	20,2	2,1	R
50,5	15	ISO	21,3 x 1,6	18,3	2,1	R
	1"	BS	25,4 x 1,2	23	2,1	R
	20	ISO	26,9 x 2	23,9	2,1	R
	25	DIN	28 x 1,5	26,2	2,1	R
			29 x 1,5	26,2	2,1	R
	32	DIN	34 x 1,5	32,2	2,1	R
			35 x 1,5	32,2	2,1	R
	11/2"	BS	38,1 x 1,2	35,7	2,1	R
40	DIN	40 x 1,5	38,2	2,1	R	
41 x 1,5		38,2	2,1	R		
64	32	ISO	42,4 x 2	38,6	2,1	R
	40		48,3 x 2	44,5	2,1	R
	2"	BS	50,8 x 1,2	47,5	2,1	R
	50	DIN	52 x 1,5	50,2	2,1	R
53 x 1,5			50,2	2,1	R	
77,5	50	ISO	60,3 x 2	56,5	2,1	R
	2 1/2"	BS	63,5 x 1,6	60,05	2,1	R
91	65	DIN	70 x 2	66,2	2,1	R
		ISO	76,1 x 2	72,3	2,1	R
	3"	BS	76,2 x 1,6	73,1	2,1	R
106	80	DIN	85 x 2	81,2	2,1	R
		ISO	88,9 x 2	84,5	2,1	R
			88,9 x 2,3	84,5	2,1	R

K mm	DN inch	Norma	Tubo mm	d	s	Stock
119	4"	BS	101,6 x 2	97,8	2,1	R
	100	DIN	104 x 2	100,2	2,1	R
130	100	ISO	114,3 x 2	109,9	2,1	R
144	125	DIN	129 x 2	125,2	2,1	R
155	125	DIN	129 x 2	125,2	2,1	R
		ISO	139,7 x 2	135,9	2,1	R
			139,7 x 2,6	135,9	2,1	R
167	150	DIN	154 x 2	150,2	2,1	R
183	150	DIN	154 x 2	150,2	2,1	R
		ISO	168,3 x 2,6	163,3	2,1	R
217,4	200	DIN	204 x 2	200,2	2,1	R
233,5	200	DIN	204 x 2	200,2	2,1	R
		ISO	219,1 x 2,6	214,1	2,1	R
268	250	DIN	254 x 2	250,2	2,1	R
286,1	250	ISO	273 x 2,6	266,5	2,1	R
319	300	DIN	304 x 2	300,2	2,1	R
338,5	300	ISO	323,9 x 2,6	316,1	2,1	R