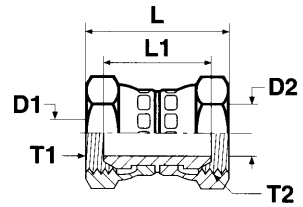
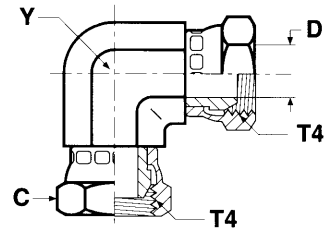


# H6MK4



T1 BSPP	T2 BSPP	XXXX-YY-ZZ	PN bar P <sub>max</sub>	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	S SS
1/4	1/4	<b>4H6MK4</b>	350 500	4,7	4,7	37,0	26,0	●
3/8	1/4	<b>6-4H6MK4</b>	350 500	7,9	4,7	38,6	26,6	●
3/8	3/8	<b>6H6MK4</b>	350 500	7,9	7,9	40,5	27,5	●
1/2	1/4	<b>8-4H6MK4</b>	200 260	11,1	4,7	41,5	28,8	●
1/2	3/8	<b>8-6H6MK4</b>	200 260	11,1	7,9	42,9	29,5	●
1/2	1/2	<b>8H6MK4</b>	200 260	11,1	11,1	45,8	31,5	●
5/8	5/8	<b>10H6MK4</b>	200 260	14,3	14,3	47,5	28,6	●
3/4	1/2	<b>12-8H6MK4</b>	200 260	16,7	11,1	48,2	32,0	●
3/4	3/4	<b>12H6MK4</b>	200 260	16,7	16,7	49,5	31,5	●
1	1	<b>16H6MK4</b>	120 180	22,2	22,2	57,5	35,0	●
1 1/4	1 1/4	<b>20H6MK4</b>	105 150	28,6	28,6	66,0	45,0	●
1 1/2	1 1/2	<b>24H6MK4</b>	105 150	33,3	33,3	70,0	43,2	●

# E6MK4



T4 BSPP	XXXX-YY-ZZ	PN bar P <sub>max</sub>	C (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Y (mm)	S SS
1/4	<b>4E6MK4</b>	350 500	19	3,5	30,5	25,0	14	●
3/8	<b>6E6MK4</b>	350 500	22	4,7	33,0	26,4	19	●
1/2	<b>8E6MK4</b>	200 260	27	7,9	38,8	31,6	22	●
5/8	<b>10E6MK4</b>	200 260	30	11,1	39,4	29,9	22	●
3/4	<b>12E6MK4</b>	200 260	32	14,3	42,3	33,3	27	●
1	<b>16E6MK4</b>	120 180	41	16,7	49,0	37,8	33	●
1 1/4	<b>20E6MK4</b>	105 150	50	22,2	58,2	47,7	41	●
1 1/2	<b>24E6MK4</b>	105 150	60	28,6	63,3	49,9	48	●

Complétez la référence avec la lettre correspondant à la matière choisie:

S = Acier SS = Acier inoxydable

(Exemple: 4H6MK4S)