

# FILETAGES METRIQUES ISO

Exécution avec JC



Forme A



Exécution avec arête d'étanchéité



Forme B



Exécution avec joint carré



Forme R



Exécution avec joint torique pour DLO



pour DLO



Exécution filetage conique



Forme C



Taraudage pour filetage cylindrique



Taraudage pour filetage conique



Ø tube	Cylindrique G	Conique G	Taraudage G	d	d <sub>4</sub> forme AB	d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub> forme R	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> forme DLO	a	b	b <sub>1</sub>
6	M 10 x 1	M 10 x 1 K	M 10 x 1	14	15	13,9	15	18	20	1	8	5,5
8	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5 K	M 12 x 1,5	17	18	16,9	18	22,5	25	1,5	12	8,5
10	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5 K	M 14 x 1,5	19	20	18,9	20	22,5	25	1,5	12	8,5
12	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5 K	M 16 x 1,5	21	22	21,9	23	27	28	2	12	8,5
15	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5 K	M 18 x 1,5	23	24	23,9	25	28	30	2,5	14	10,5
18	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5 K	M 22 x 1,5	27	28	26,9	28	33	34	2,5	14	10,5
22	M 26 x 1,5		M 26 x 1,5	31	32	31,9	33	41	42	2,5	16	—
28	M 33 x 2		M 33 x 2	39	40	39,9	41	46	47	2,5	18	—
35	M 42 x 2		M 42 x 2	49	50	49,9	51	57	58	2,5	20	—
42	M 48 x 2		M 48 x 2	55	56	54,9	56	64	65	2,5	22	—
6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5 K	M 12 x 1,5	17	18	16,9	18	22,5	25	1,5	12	8,5
8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5 K	M 14 x 1,5	19	20	18,9	20	22,5	25	1,5	12	8,5
10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5 K	M 16 x 1,5	21	22	21,9	23	27	28	2	12	8,5
12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5 K	M 18 x 1,5	23	24	23,9	25	28	30	2	12	8,5
14	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5 K	M 20 x 1,5	25	26	25,9	27	32	34	2,5	14	10,5
16	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5 K	M 22 x 1,5	27	28	26,9	28	33	34	2,5	14	10,5
20	M 27 x 2		M 27 x 2	32	33	31,9	33	41	42	2,5	16	—
25	M 33 x 2		M 33 x 2	39	40	39,9	41	46	47	2,5	18	—
30	M 42 x 2		M 42 x 2	49	50	49,9	51	57	58	2,5	20	—
38	M 48 x 2		M 48 x 2	55	56	54,9	56	64	65	2,5	22	—