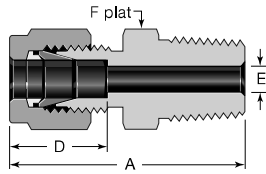


Raccords droits

Connecteurs mâles



NPT

Diam. ext. du tube	Taille NPT	Numéro de référence de base	Dimensions			
			A	D	E ^①	F
Dimensions, po						
1/16	1/16	-100-1-1	0,94			5/16
	1/8	-100-1-2	1,03	0,34	0,05	7/16
	1/4	-100-1-4	1,22			9/16
1/8	1/16	-200-1-1	1,17			7/16
	1/8	-200-1-2	1,20	0,50	0,09	7/16
	1/4	-200-1-4	1,40			9/16
	3/8	-200-1-6	1,41			11/16
	1/2	-200-1-8	1,66			7/8
3/16	1/8	-300-1-2	1,23	0,54	0,12	7/16
	1/4	-300-1-4	1,43			9/16
1/4	1/16	-400-1-1	1,29	0,60	0,12	1/2
	1/8	-400-1-2	1,29		0,19	1/2
	1/4	-400-1-4	1,49		0,19	9/16
	3/8	-400-1-6	1,51		0,19	11/16
	1/2	-400-1-8	1,76		0,19	7/8
	3/4	-400-1-12	1,82		0,19	1 1/16
5/16	1/8	-500-1-2	1,34	0,64	0,19	9/16
	1/4	-500-1-4	1,52		0,25	9/16
	3/8	-500-1-6	1,54		0,25	11/16
3/8	1/8	-600-1-2	1,39	0,66	0,19	5/8
	1/4	-600-1-4	1,57		0,28	5/8
	3/8	-600-1-6	1,57		0,28	11/16
	1/2	-600-1-8	1,82		0,28	7/8
	3/4	-600-1-12	1,88		0,28	1 1/16
	1	-600-1-16	2,14		0,28	1 3/8
1/2	1/8	-810-1-2	1,53	0,90	0,19	13/16
	1/4	-810-1-4	1,71		0,28	13/16
	3/8	-810-1-6	1,71		0,38	13/16
	1/2	-810-1-8	1,93		0,41	7/8
	3/4	-810-1-12	1,99		0,41	1 1/16
	1	-810-1-16	2,25		0,41	1 3/8
5/8	1/4	-1010-1-4	1,74	0,96	0,28	15/16
	3/8	-1010-1-6	1,74		0,38	15/16
	1/2	-1010-1-8	1,93		0,47	15/16
	3/4	-1010-1-12	1,99		0,50	1 1/16
3/4	3/8	-1210-1-6	1,80	0,96	0,41	1 1/16
	1/2	-1210-1-8	1,99		0,47	1 1/16
	3/4	-1210-1-12	1,99		0,62	1 1/16
	1	-1210-1-16	2,25		0,62	1 3/8
7/8	1/2	-1410-1-8	1,99	1,02	0,47	1 3/16
	3/4	-1410-1-12	1,99		0,62	1 3/16
	1	-1410-1-16	2,25		0,72	1 3/8
1	1/2	-1610-1-8	2,26	1,23	0,47	1 3/8
	3/4	-1610-1-12	2,26		0,62	1 3/8
	1	-1610-1-16	2,45		0,88	1 3/8
1 1/8	1	B-1810-1-16	2,45	1,23	0,88	1 5/8
1 1/4	1	-2000-1-16	3,04	1,62	0,88	1 3/4
	1 1/4	-2000-1-20			1,09	1 3/4
1 1/2	1 1/2	-2400-1-24	3,50	1,97	1,34	2 1/8
2	2	-3200-1-32	4,47	2,66	1,81	2 3/4

① La dimension E constitue l'ouverture nominale minimale. Ces raccords peuvent avoir une ouverture plus large à l'extrémité de filetage droit/de tuyau.

Diam. ext. du tube	Taille NPT	Numéro de référence de base	Dimensions			
			A	D	E ^①	F
Dimensions, mm						
2	1/8	-2M0-1-2	30,5	12,9	1,7	12
	1/4	-2M0-1-4	35,6			
3	1/8	-3M0-1-2	30,5	12,9	2,4	12
	1/4	-3M0-1-4	35,6			
4	1/8	-4M0-1-2	31,2	13,7	2,4	12
	1/4	-4M0-1-4	36,3			
6	1/8	-6M0-1-2	32,8	15,3	4,8	14
	1/4	-6M0-1-4	37,9			14
	3/8	-6M0-1-6	38,4			18
	1/2	-6M0-1-8	44,7			22
8	1/8	-8M0-1-2	34,2	16,2	4,8	15
	1/4	-8M0-1-4	38,7		6,4	15
	3/8	-8M0-1-6	39,3		6,4	18
	1/2	-8M0-1-8	45,6		6,4	22
10	1/8	-10M0-1-2	36,3	17,2	4,8	18
	1/4	-10M0-1-4	40,9		7,1	18
	3/8	-10M0-1-6	40,9		7,9	18
	1/2	-10M0-1-8	46,5		7,9	22
12	1/8	-12M0-1-2	38,8	22,8	4,8	22
	1/4	-12M0-1-4	43,4		7,1	22
	3/8	-12M0-1-6	43,4		9,5	22
	1/2	-12M0-1-8	49,0		9,5	22
14	3/4	-12M0-1-12	50,5		9,5	27
	1/4	-14M0-1-4	44,1	24,4	7,1	24
15	3/8	-14M0-1-6	44,1		9,5	
	1/2	-14M0-1-8	49,0	11,1		
16	3/8	-16M0-1-6	44,1	24,4	9,5	24
	1/2	-16M0-1-8	49,0		11,9	24
	3/4	-16M0-1-12	50,5		12,7	27
18	1/2	-18M0-1-8	50,5	24,4	11,9	27
	3/4	-18M0-1-12			15,1	
20	1/2	-20M0-1-8	52,3	26,0	11,9	30
	3/4	-20M0-1-12			15,9	
22	3/4	-22M0-1-12	52,3	26,0	15,9	30
	1	-22M0-1-16			18,3	
					35	
25	1/2	-25M0-1-8	57,5	31,3	11,9	35
	3/4	-25M0-1-12			15,9	
	1	-25M0-1-16			21,8	
28	1	-28M0-1-16	72,4	36,6	21,8	41
	1 1/4	-28M0-1-20			46	
30	1	B-28M0-1-16	75,0	31,6	24,6	41
	1 1/4	B-28M0-1-20			46	
32	1 1/4	-32M0-1-20	77,3	39,6	26,2	46
38	1 1/2	-38M0-1-24	79,6	42,0	28,6	46
			91,6	49,4	33,7	55

① La dimension E constitue l'ouverture nominale minimale. Ces raccords peuvent avoir une ouverture plus large à l'extrémité de filetage droit/de tuyau.

Se reporter aux Instructions d'installation, à partir de la page 63.