

寸法 (単位 : mm)

呼び	ねじ部				内径		厚さ	バンド部		
	ねじの基準径 (D)	ねじ山数 25.4mm	めねじL' (最小)	おねじL (最小)	めねじ部 (最小)	A ₁ (最大)	おねじ A ₂ (最大)	t (最小)	外径F (最小)	幅E (最小)
3/4	26.441	14	16.3	17	26.7	28.1	17.0	4.2	41.4	14.2
1	33.249	11	19.1	19	33.4	35.2	22.4	4.6	49.5	15.8
1 1/2	47.803	11	22.1	22	48.3	50.0	34.3	5.5	68.1	19.1
2	59.614	11	25.4	26	60.3	62.1	44.5	6.0	83.2	21.3
2 1/2	75.184	11	29.7	30	73.0	78.8	54.9	7.1	98.0	23.9
3	87.884	11	31.2	34	88.9	91.4	67.8	8.1	117.3	25.4
4	113.03	11	34.0	40	114.0	118.0	91.0	9.0	145.0	28.0
5	138.43	11	38.0	44	139.5	145.5	114.0	10.0	174.0	30.0

フランジ

呼び	フランジの各部寸法					ボルトの穴			ボルトの呼び
	D	t	f	G	T	C	数	h	
2	155	18	2	96	27	120	8	19	M16
2 1/2	175	20	2	116	31	140	8	19	M16
3	200	26	2	132	34	160	8	23	M20
4	225	24	2	160	40	185	8	23	M20
5	270	25	2	195	44	225	8	25	M22

エルボ

呼び	中心から端面までの距離	
	A	
1	41.5	
1 1/2	54.0	
2	63.5	
2 1/2	74.5	
3	86.0	
4	105.0	
5	125.0	

45°エルボ

呼び	中心から端面までの距離	
	A	
2	51.0	
2 1/2	57.0	
3	63.5	
4	74.5	
5	84.0	

径違いエルボ

呼び	中心から端面までの距離	
	A	B
4 × 2 1/2	82.5	100

テー

呼び	中心から端面までの距離	
	A	
2 1/2	74.5	
3	86.0	
4	105.0	
5	125.0	

径違いテー

呼び	中心から端面までの距離	
	A	B
2 1/2 × 1 1/2	62.0	67.0
3 × 1	59.0	73.0
3 × 2 1/2	77.5	84.0
4 × 1	61.5	93.0
4 × 2 1/2	73.5	97.0
4 × 2 1/2	82.5	100.0
5 × 2 1/2	88.5	115.0

ニップル

呼び	R	a	L
2 1/2	R 2 1/2	17.46	70
3	R 3	20.64	89
4	R 4	25.45	90

ソケット

呼び	端面から端面までの距離	
	L	
1 1/2	73.0	
2	92.0	
2 1/2	105.0	
3	105.0	
4	112.0	
5	125.0	

径違いソケット

呼び	端面から端面までの距離	
	A	
2 × 1 1/2	81.0	
2 1/2 × 2	93.5	
3 × 2 1/2	103.0	
4 × 2	110.0	
4 × 2 1/2	110.0	
5 × 4	125.0	

プッシング

呼び	L	E	二面幅
			八角
2 1/2 × 1 1/2	44	33	80
2 1/2 × 1	44	33	80
2 1/2 × 1 1/2	44	33	80
2 1/2 × 2	44	33	80
4 × 1 1/2	56	42	120
4 × 1	56	42	120
4 × 1 1/2	56	42	120
4 × 2	56	42	120
4 × 2 1/2	56	42	120
4 × 3	56	42	120