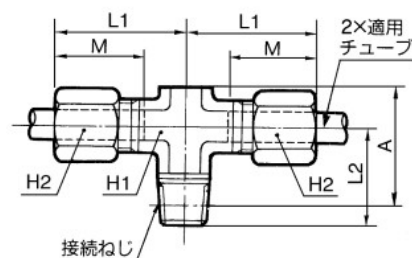


# H·DL·L·LL Series

## 両口チースユニオン:DT



適用チューブ外径 mm	接続ねじ R	型式	H1 (六角 対辺)	H2 (六角 対辺)	L1	L2	M	※A	有効 断面積 mm <sup>2</sup>	質量 g
4	1/8	DT04-01	10	10	23.5	17	15	19.6	5.7	33
	1/4	DT04-02				19				40
6	1/8	DT06-01	10	12	23.5	17	16	19.6	14	35
	1/4	DT06-02				19				44
	3/8	DT06-03				22				70
8	1/8	DT08-01	12	14	24.5	18	16	21.6	25	45
	1/4	DT08-02				21				52
	3/8	DT08-03				22				73
10	1/4	DT10-02	14	17	26.5	23	17	25.8	49	72
	3/8	DT10-03				22				78
	1/2	DT10-04				27				120
12	1/4	DT12-02	17	19	28.5	25	17	29.6	55	106
	3/8	DT12-03				26				111
	1/2	DT12-04				27				120

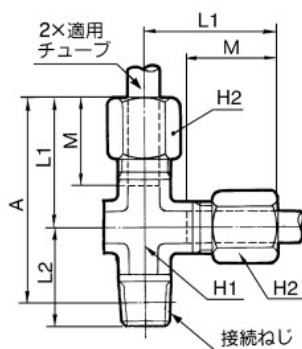


※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

## サービスチースユニオン:DY



適用チューブ外径 mm	接続ねじ R	型式	H1 (六角 対辺)	H2 (六角 対辺)	L1	L2	M	※A	有効 断面積 mm <sup>2</sup>	質量 g
4	1/8	DY04-01	10	10	23.5	17	15	36.5	6.9	32
	1/4	DY04-02				19				40
6	1/8	DY06-01	10	12	23.5	17	16	36.5	16	36
	1/4	DY06-02				19				42
	3/8	DY06-03				22				66
8	1/8	DY08-01	12	14	24.5	18	16	38.5	32	44
	1/4	DY08-02				21				51
	3/8	DY08-03				22				69
10	1/4	DY10-02	14	17	26.5	23	17	43.5	56	70
	3/8	DY10-03				22				77
	1/2	DY10-04				27				116
12	1/4	DY12-02	17	19	28.5	25	17	47.5	62	106
	3/8	DY12-03				26				112
	1/2	DY12-04				27				119

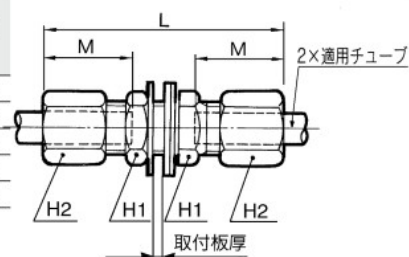


※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

## 隔壁用ユニオン:DE



適用チューブ外径 mm	型式	H1 (六角 対辺)	H2 (六角 対辺)	L	M	有効 断面積 mm <sup>2</sup>	取付穴	取付 板厚	質量 g
4	DE04-00	10	10	47.5	15	4	9	4以下	29
6	DE06-00	12	12	50.5	16	11	11	4以下	43
8	DE08-00	14	14	52.5	16	20	13	6以下	62
10	DE10-00	17	17	55.5	17	34	15	7以下	93
12	DE12-00	19	19	56.5	17	51	17	7以下	112



## 隔壁用メスユニオン:DEF



適用チューブ外径 mm	接続 ねじ Rc	型式	H1 (六角 対辺)	H2 (六角 対辺)	H3 (六角 対辺)	L1	L2	M	有効 断面積 mm <sup>2</sup>	取付穴	取付 板厚	質量 g
6	1/4	DEF06-02	17	12	12	46.5	15	16	11	11	4以下	48
8	3/8	DEF08-03	19	14	14	50.5	17	16	20	13	6以下	66
10	3/8	DEF10-03	19	17	17	53.5	17	17	34	15	7以下	89
12	3/8	DEF12-03	19	19	19	54.5	17	17	51	17	7以下	104

