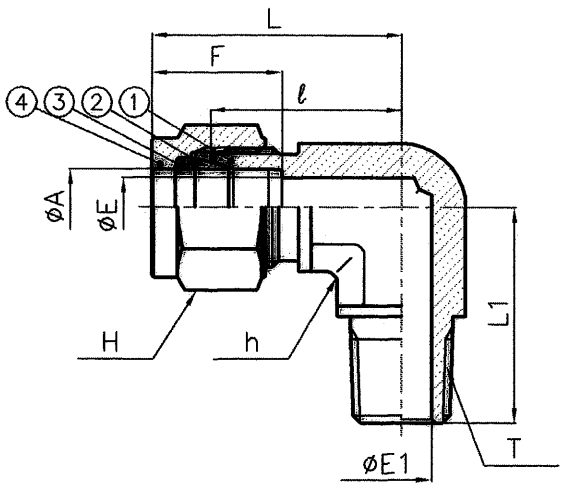


# MDLN\*\*\*M-\*\*\* $\Delta$

- 真直度
- 平面度
- 真円度
- 円筒度
- 平行度
- 直角度
- 位置度
- 同軸度
- 対称度
- 振れ



Part No	A TUBE OD	T (NPT)	E	E1	h (FLAT)	H (HEX)	l	L	L1	F
MDLN 3M- 2 SS MDLN 3M- 4 SS	3	1/8 1/4	2.4	4.8 7.1	12 14	12	16.8 18.3	23.5 25.0	18.5 24.0	13.0
$\Delta$ MDLN 4M- 1 SS MDLN 4M- 2 SS MDLN 4M- 4 SS MDLN 4M- 6 SS	4	1/16 1/8 1/4	2.7	3.0 4.8 7.1 10.4	12 12 14 17	13	19.0 19.0 19.0 21.5	25.8 25.8 25.8 28.3	19.0 19.0 24.0 28.5	13.9
$\Delta$ MDLN 6M- 1 SS MDLN 6M- 2 SS MDLN 6M- 4 SS MDLN 6M- 6 SS MDLN 6M- 8 SS MDLN 6M-12 SS	6	1/16 1/8 1/4 3/8	4.8	3.0 4.8 7.1 10.4 12.7 12.7	12 12 14 17	14	22.4 22.4 22.4 24.0 26.2 28.2	29.9 29.9 29.9 31.5 33.7 35.7	20.6 20.6 25.4 28.5 33.5 35.5	15.4
$\Delta$ MDLN 8M- 1 SS MDLN 8M- 2 SS MDLN 8M- 4 SS MDLN 8M- 6 SS MDLN 8M- 8 SS	8	1/16 1/8 1/4 3/8 1/2	6.4	3.0 4.8 7.1 10.4 12.7	14 14 17 17 24	17	22.5 22.5 22.5 24.0 26.2	30.0 30.0 30.0 31.5 33.7	20.5 20.5 25.5 28.5 33.5	16.3
MDLN10M- 2 SS MDLN10M- 4 SS MDLN10M- 6 SS MDLN10M- 8 SS	10	1/8 1/4 3/8 1/2	7.9	4.8 7.1 10.4 12.7	17 17 17 24	19	25.4 25.4 25.4 26.2	33.2 33.2 33.2 34.0	24.4 28.4 28.5 33.5	17.3

④	ナット	1	SUS316	
③	バックフェルール	1	SUS316	
②	フロントフェルール	1	SUS316	
①	本体	1	SUS316	

品番	図番	名称	個数	材質	備考

検	長 12.1.18 瀬	承認	長 12.1.18 瀬	MDLN***M-***SS ①	
図				METRIC BI-LOK エルボ (~10M)	

設	製	石山 00.1.18 圭子	尺	NTS	図	MDLN***M-*** $\Delta$
計	図		度		番	イハラサイエンス株式会社

$\Delta$					
$\Delta$					
$\Delta$					
$\Delta$					
$\Delta$	サイズ追加	'03.9.8	菊池	ナガセ	
$\Delta$	サイズ追加	'03.4.16	菊池	ナガセ	
$\Delta$	サイズ追加	'00.10.18	石山	ナガセ	
記号	記	事	日付	変更	確認
来歴	$\Delta$ SET寸法 見直しによる全面書換				

関連図番			
普通寸法差 (削り加工) (中級)			
寸法区分 mm	寸法差 mm	寸法区分 mm	寸法差 mm
1以上 4以下	±0.1	250以上 1000以下	±0.8
4以上 16以下	±0.2	1000以上 2000以下	±1.0
16以上 63以下	±0.3	2000以上 4000以下	±1.5
63以上 250以下	±0.4		