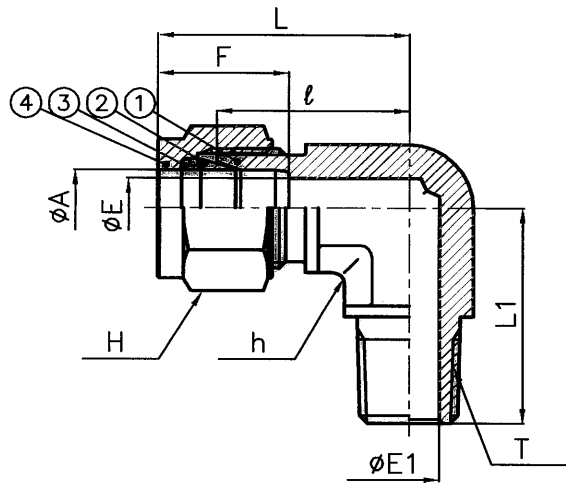


# MDLN\*\*\*M-R\*\*\* $\Delta$

- 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



$\Delta$

Part No	A TUBE OD	T (R)	E	E1	h (FLAT)	H (HEX)	l	L	L1	F
MDLN 2M-R 2 ss MDLN 2M-R 4 ss	2	1/8 1/4	1.3	4.8 7.1	12 14	12	16.5 18.0	22.1 23.6	18.5 24.0	11.1
MDLN 3M-R 2 ss MDLN 3M-R 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
MDLN 4M-R 2 ss MDLN 4M-R 4 ss MDLN 4M-R 6 ss	4	1/8 1/4 3/8	2.7	4.8 7.1 10.4	12 14 17	13	19.0 19.0 21.5	25.8 25.8 28.3	24.0 24.0 28.5	13.9
MDLN 6M-R 2 ss MDLN 6M-R 4 ss MDLN 6M-R 6 ss MDLN 6M-R 8 ss MDLN 6M-R12 ss	6	1/8 1/4 3/8 1/2 3/4	4.8	4.8 7.1 10.4 12.7 12.7	12 14 17 24 27	14	22.4 22.4 24.0 26.2 28.2	29.9 29.9 31.5 33.7 35.7	20.6 25.4 28.5 33.5 37.5	15.4
MDLN 8M-R 2 ss MDLN 8M-R 4 ss MDLN 8M-R 6 ss MDLN 8M-R 8 ss MDLN 8M-R12 ss	8	1/8 1/4 3/8 1/2 3/4	6.4	4.8 7.1 10.4 12.7 18.3	14 14 17 24 27	17	22.5 22.5 24.0 26.2 28.2	30.0 30.0 31.5 33.7 35.7	20.5 25.5 28.5 33.5 37.5	16.3
MDLN10M-R 2 ss MDLN10M-R 4 ss MDLN10M-R 6 ss MDLN10M-R 8 ss MDLN10M-R12 ss	10	1/8 1/4 3/8 1/2 3/4	7.9	4.8 7.1 10.4 12.7 18.3	17 17 19 24 27	19	25.4 25.4 25.4 26.2 28.2	33.2 33.2 33.2 34.0 36.0	24.4 28.4 28.5 33.5 37.5	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	

$\Delta$					
$\Delta$					
$\Delta$					
$\Delta$					
$\Delta$					
$\Delta$					
$\Delta$					
記号	記	事	日付	変更	確認
来歴	$\Delta$ サイズ追加による全面書換				

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		

品番	図番	名称	個数	材質	備考
材質	素材寸法	処理			
検	承認	BI-LOK<METRIC> MDLN***M-R***ss ① オスエルボ (~10M)			
設	製	尺	NTS	図番	MDLN***M-R*** $\Delta$
計	図	イハラサイエンス株式会社			