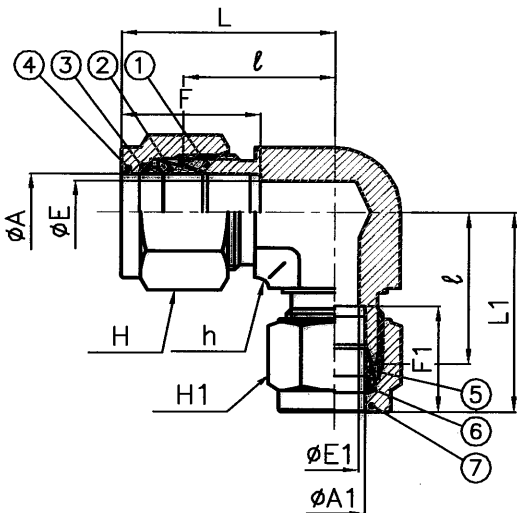


# DLR\*\*-\*M

- 両直度
-  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		A1 TUBE OD	E	E1	h (HEX)		H (HEX)		H1 (HEX)	l	L	L1	F	F1
	INCH	MM				INCH	MM	INCH	MM						
DLR 2- 6M ss	1/8	3.18	6	2.3	4.8	5/8	15.9	7/16	11.11	14	22.2	28.9	29.7	13.0	15.4
DLR 4- 3M ss	1/4	6.35	3	4.8	2.4	1/2	12.7	9/16	14.29	12	20.0	27.5	26.7	15.4	13.0
DLR 4- 4M ss			4		2.7	1/2	12.7			13	20.0	26.8	13.9		
DLR 4- 6M ss			6		4.8	5/8	15.9			14	22.2	29.7	15.4		
DLR 4- 8M ss			8		6.4	5/8	15.9			17	22.5	30.0	16.3		
DLR 6- 6M ss	3/8	9.53	6	7.1	4.8	5/8	15.9	11/16	17.46	14	23.0	30.5	30.5	17.0	15.4
DLR 6- 8M ss			8		6.4	5/8	15.9			17	23.0	30.5	16.3		
DLR 6-10M ss			10		7.9	13/16	20.6			19	25.0	32.5	17.3		
DLR 8- 6M ss	1/2	12.7	6	10.4	4.8	13/16	20.6	7/8	22.23	14	25.0	35.3	32.5	23.0	15.4
DLR 8-10M ss			10		7.9	13/16	20.6			19	25.0	32.5	17.3		
DLR 8-12M ss			12		9.5	15/16	23.8			22	27.0	37.2	22.9		
DLR12-12M ss	3/4	19.05	12	15.8	9.5	1-1/16	27.0	1-1/8	28.58	22	28.2	38.5	38.4	24.6	22.9

⑦	ナット	1	SUS316	
⑥	バックフェルル	1	SUS316	
⑤	フロントフェルル	1	SUS316	
④	ナット	1	SUS316	
③	バックフェルル	1	SUS316	
②	フロントフェルル	1	SUS316	
①	本体	1	SUS316	

△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
記号	記	事	日付	変更	確認
来歴					

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	長	承	鈴	<INCH BI-LOK>	
図	19.5.25	認	19.5.25	DLR**-*Mss	
設	瀬	製	木	径違いエルボ INCHxM	
計		図	伸	尺	NTS
			19.5.25	度	図番
					DLR**-*M 
					イハラサイエンス株式会社