IML-J2(鋼球入りパッキン)

- ・接続部のたわみの限界は±3°です。
- 管のすっぽ抜けを防止します。
- ・引抜阻止力が高く耐震性に優れます。
- IML-BF-65はボルト2点止めです。
- 部品名 **1**000 FCD450ダクタイル 錆止め塗装 フランジ EPDM 銅球 SWCH鉄 ボルト SWCH鉄 三価クロムメッキ 三価クロムメッキ 六角ナット SWCH鉄



11111111111111111111111111111111111111												
呼び	d	L	W1	W2	Н	h 1	h3	D1	D2	N	t 1	t 2
3 2	M 8	40	22	13.8	4.2	13	31.4	44.6	43	8	0.65	3.8
4 0	M 8	40	22	13.8	4.2	13	34.7	50.5	48.9	8	0.65	3.8
5 0	M 8	50	22	13.8	4.2	14.6	39.8	62.5	60.8	10	0.65	4.1
6 5	M 8	50	22	13.8	4.2	16.5	45.2	79.2	76.6	10	0.65	4.3
8 0	M 1 0	60	28	17.8	5.0	18.5	48.4	91.7	89.4	12	0.7	4.3
100	M 1 0	60	28	17.8	5.0	21	56.9	117.4	114.6	12	0.7	4.5
125	M 1 2	70	32	20.8	6.0	23	61.3	143.3	140.1	16	0.7	4.8
150	M 1 2	70	32	20.8	6.0	27	68.3	168.4	165.5	16	0.8	5.0
200	M 1 4	80	38	23.8	7.0	32	82.7	220	216.6	24	0.8	5.4
250	M 1 6	85	48	25.8	8.0	32	110	271.2	267.7	30	0.8	5.4

●部品表

最小接続距離●フランジセットを用いて、継手を最小接続距離で接続する場合は、 表の短管長さで施行してください。





寸法表

単位:mm

	呼び	L 継手間距離	A 短管長さ	呼び	L 継手間距離	A 短管長さ
	1 1/4	65	96	4	105	171
1 1/2		65	98	5	125	197
	2	81	125	6	125	203
	2 1/2	79	129	8	155	251
	* 2 1/2	87	139	10	149	289
	3	97	153	* flは IML-	J2-BFの	値です。

IML-G2(鋼球入りパッキン+グリップ) 圧送排水用

- ・ねじ加工が不要で施工性に優れます。・ボルトは溶融亜鉛めっきもご用意できます。
- ・管のすっぽ抜けを防止します。
- 可とう性があり耐震性に優れます。
- - ポンプアップには使えません。
- ・COS-T、COS、その他の特殊本体は
- ・雨水排水の脱管防止にも最適です。 ・塩化ビニル管で使用しないで下さい。

(S) (Q) WZ WI (10)	
3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

●部品表

• нь	7111 274		
部番	部品名	材質	備考
1	フランジ	FCD450ダクタイル	錆止め塗装
2	パッキン	EPDM	-
3	鋼球	SWCH鉄	1
4	本体側ボルト	SWCH鉄	三価クロムメッキ
(5)	本体側ナット	SWCH鉄	三価クロムメッキ
6	グリップ	FCD450ダクタイル	錆止め塗装
7	グリップ側ボルト	SWCH鉄	三価クロムメッキ
8	グリップ側ナット	SWCH鉄	三価クロムメッキ
9	スプリングワッシャー	SWRH62B	三価クロムメッキ
1	ワッシャー	SS400鉄	三価クロムメッキ

●什様

- 1- 12											
呼び	d 1	d2	L1	L2	W1	W2	h3	N	D1	D2	Р
4 0	M 8	M 8	40	65	18	13	34.7	8	50.0	48.9	76
5 0	M 8	M 8	40	65	18	14.6	35.3	10	62.5	60.8	90
6 5	M 1 0	M 8	50	70	20	16.5	42.7	10	79.2	76.6	107
8 0	M12	M 1 0	55	80	23	18.5	44.9	12	91.7	89.4	126
100	M12	M 1 0	55	90	27	21	51.4	12	117.4	114.6	152
125	M 1 4	M12	65	105	30	23	57.8	16	143.3	140.1	181
150	M 1 4	M 1 2	65	105	30	27	63.8	16	168.4	165.5	210
200	M 1 6	M 1 4	70	120	33	32	82.7	24	219.3	216.6	266
250	M 1 6	M 1 6	75	120	33	32	110.0	30	270.4	267.7	327

最小接続距離●フランジセットを用いて、継手を最小接続距離で接続する場合は、 表の短管長さで施行してください。





(注)ボルト先端スキマを 5mmみています。

寸法表							単位:
呼	び	L 継手間距離	A 短管長さ	呼	び	L 継手間距離	A 短管長
1	/			_			

呼び	L 継手間距離	A 短管長さ	呼び	L 継手間距離	A 短管長さ
1 1/2	88	126	5	185	257
2	111	155	6	185	263
2 1/2	115	165	8	221	317
3	143	199	10	207	347
4	159	225			