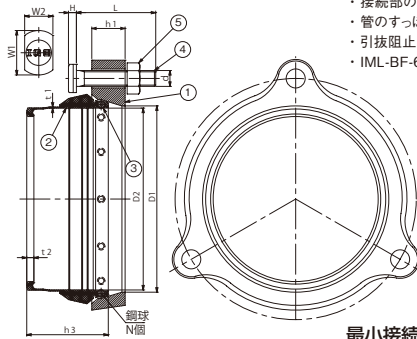


IML-J2 (鋼球入りパッキン)



- ・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。

●部品表

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	—
④	ボルト	SWCH鉄	三価クロムメッキ
⑤	六角ナット	SWCH鉄	三価クロムメッキ

●仕様

呼び	d	L	W1	W2	H	h1	h3	D1	D2	N	t1	t2
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
1 0 0	M 1 0	60	28	17.8	5.0	21	56.9	117.4	114.6	12	0.7	4.5
1 2 5	M 1 2	70	32	20.8	6.0	23	61.3	143.3	140.1	16	0.7	4.8
1 5 0	M 1 2	70	32	20.8	6.0	27	68.3	168.4	165.5	16	0.8	5.0
2 0 0	M 1 4	80	38	23.8	7.0	32	82.7	220	216.6	24	0.8	5.4
2 5 0	M 1 6	85	48	25.8	8.0	32	110	271.2	267.7	30	0.8	5.4

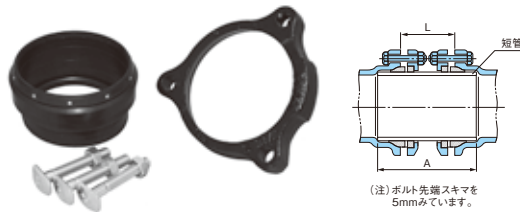
最小接続距離 ●フランジセットを用いて、継手を最小接続距離で接続する場合は、表の短管長さで施行してください。

寸法表

単位: mm

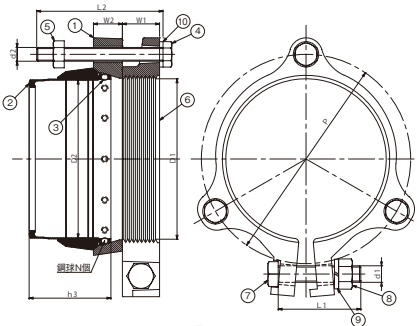
呼び	L	A	呼び	L	A
継手間距離	短管長さ	短管長さ	継手間距離	短管長さ	短管長さ
1 1/4	65	96	4	105	171
1 1/2	65	98	5	125	197
2	81	125	6	125	203
2 1/2	79	129	8	155	251
* 2 1/2	87	139	10	149	289
3	97	153			

*印は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。
- ・ボルトは溶融亜鉛のつきもご用意できます。
- ・管のすっぽ抜けを防止します。
- ・COS-T、COS、その他の特殊本体はポンプアップには使えません。
- ・可とう性があり耐震性に優れます。
- ・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。



●部品表

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	—
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
⑩	ワッシャー	SS400鉄	三価クロムメッキ

●仕様

呼び	d1	d2	L1	L2	W1	W2	N	D1	D2	P	
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	M 1 2	M 1 0	55	80	23	18.5	44.9	12	91.7	89.4	126
1 0 0	M 1 2	M 1 0	55	90	27	21	51.4	12	117.4	114.6	152
1 2 5	M 1 4	M 1 2	65	105	30	23	57.8	16	143.3	140.1	181
1 5 0	M 1 4	M 1 2	65	105	30	27	63.8	16	168.4	165.5	210
2 0 0	M 1 6	M 1 4	70	120	33	32	82.7	24	219.3	216.6	266
2 5 0	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。

寸法表

単位: mm

呼び	L	A	呼び	L	A
継手間距離	短管長さ	短管長さ	継手間距離	短管長さ	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			

