

TECHNICAL DATA 仕様書・承認図・試験報告書・保証書

提出書類管理 No. 38,910

BC,BG (JIS C 8350)

JIS Standards (JIS C 8350)

SIZE	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
L	37	39	37	44	47	34	37	37	37	46
D	26	32	40	47	47	47	70	70	70	104
L'	28	37	42	37	46	46	47	47	47	57
L''	19/16	25/32	1/2	3/16	5/16	5/16	5/16	5/16	5/16	1/2
W	13.5	16.6	23.4	21.8	27.8	41.4	41.6	41.6	41.6	46.8
W'	11	14	16	16.7	20.7	23.7	32.8	32.7	32.7	35.2

1 BODY
Material: Die cast zinc
Surface treatment: Electro galvanized

2 LOCKNUT
Material: Steel
Surface treatment: Electro galvanized

Production OCM (JIS S8442)
Technology control sales JOINT

FILE NAME	A101-20020511 Auto CAD
DRAWN	BG/BC
CHECKED	joint kogyo Takano
APPROVED	

塩水噴霧試験

サンプルを塩水が全体にかかりやすいように各ピースに分解し、塩水噴霧装置に放置し200H毎に外観腐食状況を確認1000Hまで異常なし、塩水温度は5%とした。本体亜鉛合金には腐食等見られなかった。



材料証明

東邦亜鉛精錬所 分析報告書

引張破壊テスト

防水二種可とう管と金具(BG-BC)両端に

接続して管軸方向に1分間引張速度50mm/min

室温24°C湿度68%の条件下で行いました。



製品に含まれる物質に関する報告

- 1)カドミウム及びカドミウム化合物 原材料亜鉛合金含有 20ppm以下自然界程度
- 2)PBB(ポリブロモフェニル)類及びPBDE(ポリブロモフェニルエーテル)類 該当無し
- 3)塩素化パラフィン類(塩素系難燃剤/可塑剤) 該当無し
- 4)ポリ塩化ビフェニル(PCB)類 該当無し
- 5)ポリ塩化ナフレン類 該当無し
- 6)有機すず化合物(トリブチルスズ類/トリフェニルスズ類) 該当無し
- 7)石棉(アスベスト) 該当なし
- 8)アゾ化合物 該当なし

☆記載内容は現時点で入手し得る試料、情報のデータに基づき製作した試料です。

納入サイズ

納入数量	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
1回	+940	+1170	+1380	+1670	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970
2回	+940	+1170	+1380	+1670	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970
3回	+940	+1170	+1380	+1670	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970
平均	+940	+1170	+1380	+1670	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970

チューブが伸びて測定不能、金具脱落無し

チューブが伸びて測定不能、金具脱落無し
資料は参考値です、保証値ではございません

JIS認定証 OCM



JOINT マークの刻印商品
品質、規格を保証致します
製造者責任保険(PL)対応

管理フィルム No. H005-20030214-L123

JOINT 株式会社 ジョイント工業

品質保証課