

CK20Kねじ込み継手

一般財団法人 日本消防設備安全センター認定品 認定番号 PJ-024号



仕様

規格

日本金属継手協会規格JPF MP 004
米国規格 ANSI B 16.3 に準拠

材質

黒心可鍛鉄品
(JIS G 5705 FCMB27-05)

ねじ

管用テーパねじ (JIS B 0203)

表面処理

溶融亜鉛めっき

品種・サイズ

品名 サイズ(インチ)	エルボ	45°エルボ	チー	ソケット	角ニップル	合フランジ	パイプニップル	
	HBL	HB45°L	HBT	HBS	HNI	HF	HPNI	長さ
1	●						※2 ●	65
1½	●						※2 ●	65
2	●	●		●		※1 ※2 ●	※2 ●	75
2½	●	●	●	●	●	※1 ※2 ●	※2 ●	100
3	●	●	●	●	●	※1 ※2 ●	※2 ●	100
4	●	●	●	●	●	※1 ※2 ●	※2 ●	100
5	●	●	●	●		※1 ※2 ●		

品名 サイズ(インチ)	径違いエルボ	径違いチー	径違いソケット	プッシング
	HBRL	HBRT	HBRS	HBu
2 × 1½			●	
2½ × 2			●	
2½ × 1½		●		●
2½ × 1		●		●
2½ × ¾				●
3 × 2½	●	●	●	
3 × 1½				●
3 × 1		●		
4 × 3		●		●
4 × 2½	●	●	●	●
4 × 2		●	●	
4 × 1½				●
4 × 1		●		●
4 × ¾				●
5 × 4			●	
5 × 2½		●		

※1 JIS B 2239 適合品です。

※2 一般財団法人 日本消防設備安全センター認定外品です。

最高使用圧力

流体の温度 ℃	最高使用圧力 MPa			
	呼び½~1	呼び1¼~2	呼び2½~3	呼び4~5
-29~66	13.8	10.3	6.9	3.4
100	12.0	9.1	6.2	3.2
125	10.6	8.1	5.6	3.1
150	9.3	7.2	5.1	2.9
175	8.0	6.3	4.5	2.8
200	6.7	5.3	4.0	2.6
225	5.3	4.4	3.4	2.5
250	4.0	3.5	2.9	2.3
275	2.7	2.5	2.3	2.1
288	2.1	2.1	2.1	2.1

※合フランジの場合は下表によります。

流体の温度 ℃	最高使用圧力 MPa
-10~120	2.8
220	2.0

注記) 表に示した温度の中間の温度における最高使用圧力は、比例補間法によって求める。

注記) 表に示した温度の中間の温度における最高使用圧力は、比例補間法によって求める。

備考) 高圧ガス保安法等の規制を受ける場合はこれに従う。