

CK 20Kねじ込み継手

(一財)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〉 圧力配管ねじ込み式
可鍛鋳鉄製管継手 JPF MP 004
- 〈材料〉 黒心可鍛鋳鉄品
(JIS G 5705 FCMB275-5)
- 〈ねじ〉 管用テーパねじ(JIS B 0203)
- 〈表面処理〉 溶接垂鉛めっき

● 品種・サイズ ● プレシール品もラインナップ ○ プレシール未加工品のみ

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 B2239 適合品です。
- ※2 (一財)日本消防設備安全センター認定外品です。
- ※3 パイプニップルの長さは代表サイズを掲載しております。

● 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。