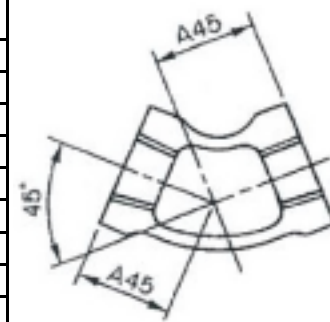


EA469BC-102 ~ -130

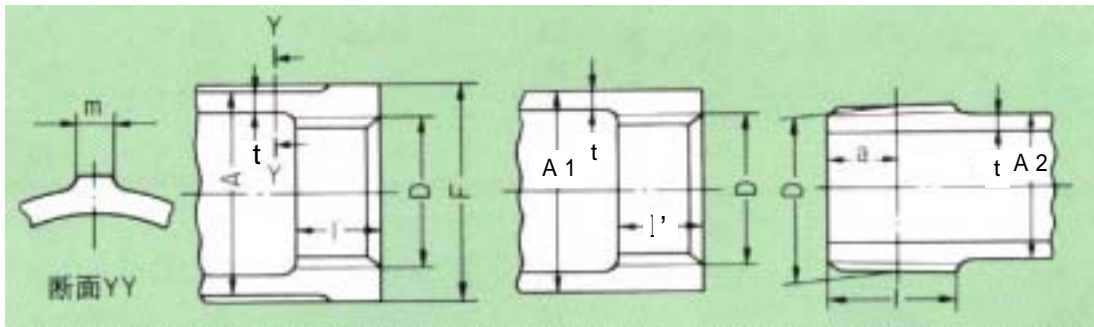
[45°]PTエルボ (バンド付)

材質...黒心可鍛鋳鉄製



| 品番 | ネジサイズ(PT) | A45 (mm) | 重量 (g) |
|-------------|-----------|----------|--------|
| EA469BC-102 | 1/4" | 17 | 51 |
| EA469BC-103 | 3/8" | 19 | 73 |
| EA469BC-104 | 1/2" | 21 | 97 |
| EA469BC-106 | 3/4" | 25 | 151 |
| EA469BC-110 | 1" | 29 | 241 |
| EA469BC-112 | 1 1/4" | 34 | 374 |
| EA469BC-115 | 1 1/2" | 37 | 494 |
| EA469BC-120 | 2" | 42 | 758 |
| EA469BC-125 | 2 1/2" | 49 | 1218 |
| EA469BC-130 | 3" | 54 | 1802 |

(参考 規格サイズ 共通)



| 呼び | ネジ部 | | | | 外径(最小) | | 厚さ t | |
|--------|----------|-------------------|-----------------|----------------|---------|---------|------|------|
| | ネジの基準径 D | ネジ山数 (25.4mm につき) | メネジ部の長さ l' (最小) | オネジ部の長さ l (最小) | メネジ側 A1 | オネジ側 A2 | t | |
| | | | | | | | 基準寸法 | 最小寸法 |
| 1/4" | 13.157 | 19 | 8 | 11 | 19 | 19 | 2.5 | 2 |
| 3/8" | 16.662 | 19 | 9 | 12 | 23 | 14 | 2.5 | 2 |
| 1/2" | 20.955 | 14 | 11 | 15 | 27 | 18 | 2.5 | 2 |
| 3/4" | 26.441 | 14 | 13 | 17 | 33 | 24 | 3 | 2.3 |
| 1" | 33.249 | 11 | 15 | 19 | 41 | 30 | 3 | 2.3 |
| 1 1/4" | 41.91 | 11 | 17 | 22 | 50 | 39 | 3.5 | 2.8 |
| 1 1/2" | 47.803 | 11 | 18 | 22 | 56 | 44 | 3.5 | 2.8 |
| 2" | 59.614 | 11 | 20 | 26 | 69 | 56 | 4 | 3.3 |
| 2 1/2" | 75.184 | 11 | 23 | 30 | 86 | 72 | 4.5 | 3.5 |
| 3" | 87.884 | 11 | 25 | 34 | 99 | 84 | 5 | 4 |

(単位mm)

黒心可鍛鋳鉄 (マレブル)

- ・粘り強さの点で優れ、普通鋳鉄よりも約2倍の引張強さと7~8倍の衝撃抵抗を備えています。

ねじ込み式可鍛鉄製管継手

特長

1. 強い
規格値より高い機械的性質を有し、更に強さのバラツキもありません。
2. 漏れない
鑄造欠陥のない鑄物
3. 正しい
JIS通りの正確なネジ加工

ご注意

当製品は黒心可鍛鉄製です。鉄より大きな電位を持つ金属製製品(銅、及び銅合金製ステンレス鋼製などの水栓器具、バルブ類、機器など)を接続すると電位差を生じ、管継手奥ネジ部などが腐食を起こす場合があります。

適用範囲

この規格は、水、油、蒸気、空気、ガスなどの一般配管に使用するねじ込み式可鍛鉄製管継手について規定する。
(注意)主として配管用炭素鋼交換に使用する物で高圧用・電線管用その他特殊な継手には適用しない。

流体の状態と最高使用圧力との関係

| 流体の状態 | 最高使用圧力(MPa) |
|------------------------|-------------|
| 300 以下の蒸気、ガス、空気、及び油 | 1 |
| 220 以下の蒸気、ガス、空気、油及び脈動水 | 1.4 |
| 120 以下の静流水 | 2 |