

QUICK FITTING JOINTS FOR MOLD

金型冷却用ワンタッチ継手

—プラグ・ソケット—


パック商品

BOLTING JOINTS FOR MOLD

金型冷却用締付継手

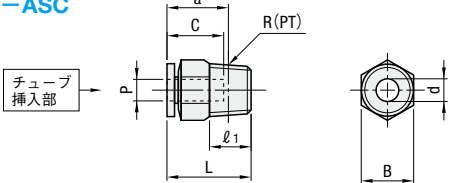
—高温用(耐熱180℃シリーズ)—

パック商品




RoHS

10PACK—ASC (ストレート継手—スバナ取付用)
30PACK—ASC



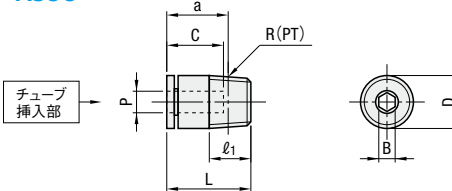
材質 本体：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング：PBT
ネジ部：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
ネジ部JIS B0203管用テーパネジR(PT)
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

適用チューブ		チューブ挿入穴部		d	L	a	六角対辺 B	ℓ ₁	R(PT)	型 式		¥ 基準単価	
外径×内径	穴径P	深さC								Type	No.	10PACK	30PACK
4×2.5	4	16	2.5	20.5	16.5	10	8	1/8		10PACK—ASC 30PACK—ASC	4—01	1,280	3,150
6×4	6	17.5	4	23	19	12	8	1/8			6—01	1,360	3,360
6×4	6	17.5	4	23.5	18	14	11	1/4			6—02	1,450	3,570
8×6	8	19	5	28	24	14	8	1/8			8—01	1,620	3,990
8×6	8	19	6	27	21.5	14	11	1/4			8—02	1,700	4,200
8×6	8	19	6	22.5	16.5	17	12	3/8			8—03	1,960	4,830
10×7.5	10	21.5	5	31	27	17	8	1/8			10—01	2,130	5,250
10×7.5	10	21.5	8	32.5	27	17	11	1/4			10—02	2,040	5,040
10×7.5	10	21.5	8	28.5	22.5	17	12	3/8			10—03	2,130	5,250
12×9	12	23	8	35.5	30	19	11	1/4			12—02	2,470	6,090
12×9	12	23	10	30.5	24.5	19	12	3/8			12—03	2,640	6,510




RoHS

10PACK—ASOC (ストレート継手—六角レンチ取付用)
30PACK—ASOC



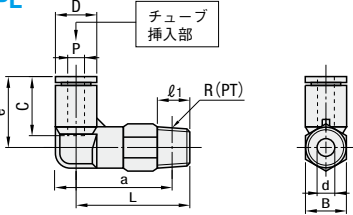
材質 本体：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング：PBT
ネジ部：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
ネジ部JIS B0203管用テーパネジR(PT)
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

適用チューブ		チューブ挿入穴部		D	六角対辺 B	L	a	ℓ ₁	R(PT)	型 式		¥ 基準単価	
外径×内径	穴径P	深さC								Type	No.	10PACK	30PACK
4×2.5	4	16	9.8	2.5	20.5	16.5	8	1/8		10PACK—ASOC 30PACK—ASOC	4—01	1,530	3,780
6×4	6	17.5	11.8	4	23	19	8	1/8			6—01	1,700	4,200
8×6	8	19	14	5	28	24	8	1/8			8—01	1,870	4,620
8×6	8	19	14	6	27	21.5	11	1/4			8—02	2,040	5,040
10×7.5	10	21.5	17.5	6	28.5	23	11	1/4			10—02	2,380	5,880
10×7.5	10	21.5	17.5	8	28.5	22.5	12	3/8			10—03	2,550	6,300
12×9	12	23	19.5	8	29.5	23.5	12	3/8			12—03	3,230	7,980



RoHS

10PACK—ASPL (L形継手—スバナ取付用)
30PACK—ASPL



材質 本体：ポリブチレンテレフタレート樹脂(PBT)
開放リング：PBT
ネジ部：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
ネジ部JIS B0203管用テーパネジR(PT)
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

適用チューブ		適用チューブ		チューブ挿入穴部		D	d	L	a	e	B	ℓ ₁	R(PT)	型 式		¥ 基準単価	
外径×内径	外径	内径	穴径P	深さC										Type	No.	10PACK	30PACK
6×4	6	4	6	17.5	12.5	4	24	26.25	21	12	8	1/8		10PACK—ASPL 30PACK—ASPL	6—01	2,210	5,460
6×4	6	4	6	17.5	12.5	4	27.5	28.25	21	14	11	1/4			6—02	2,300	5,670
8×6	8	6	8	19	14.5	6	25.5	28.75	23.5	14	8	1/8			8—01	2,470	6,090
8×6	8	6	8	19	14.5	6	28.5	30.25	23.5	14	11	1/4			8—02	2,640	6,510
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	6.5	28	32.75	27	17	8	1/8			10—01	3,570	8,820
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	8	31	34.25	27	17	11	1/4			10—02	3,490	8,610
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	8	32.5	35.25	27	17	12	3/8			10—03	3,570	8,820
12×9	12	9	12	23	20	8.5	33	37.5	29.5	19	11	1/4			12—02	4,170	10,290
12×9	12	9	12	23	20	9	34.5	38.5	29.5	19	12	3/8			12—03	4,340	10,710



Order注文例

型 式

—

No.

10PACK—ASC

4—01



Delivery出荷日

3

日目出荷


■特徴

- ・水温60℃以下でご使用ください。

※注意事項

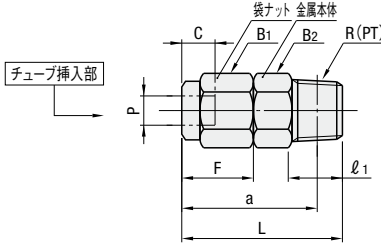
- ・常圧300kPa(3kgf/cm)以下でご使用ください。
- ・サージ圧力(衝撃流等により瞬間的に掛かる圧力)を最高圧力(300kPa)以下に抑えてご使用ください。
- ・ご利用の際には、必ずインサートスリーブと合わせてご使用ください。

① チューブは温水用チューブ(M—SFT P.1227)をご使用下さい。

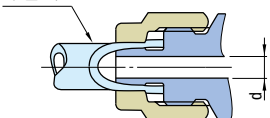


RoHS

10PACK—NASC (ステンレス)




材質 ステンレス(SUS316)
黄銅(C3604)
ネジ部 JIS B 0203 管用テーパネジR(PT)



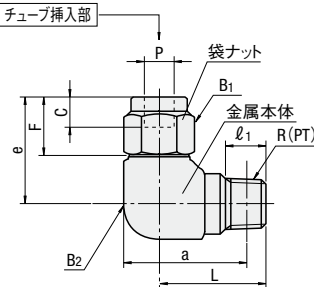
チューブ挿入穴部断面図

適用チューブ		チューブ挿入穴部		d	L	a	袋ナット		金属本体		型 式		¥ 基準単価	
外径×内径	穴径P	深さC					F	B1(対辺)	ℓ ₁	B2(対辺)	R(PT)	Type	No.	10PACK
6×4	6	7	3.4	26	21.5	12.5	12	9	12	1/8		10PACK—NASC (ステンレス)	6—01	7,910
8×6	8	7.5	5.4	28	23.5	14	14	9	14	1/8			8—01	9,800
8×6	8	7.5	5.4	30	24.5	14	14	11	14	1/4			8—02	9,800
10×7.5	10	8	6.9	32	26.5	15.5	17	11	17	1/4			10—02	13,860

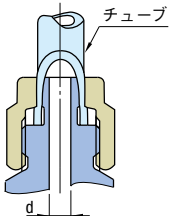


RoHS

10PACK—NASL (ステンレス)




材質 ステンレス(SUS316)
ネジ部 JIS B 0203 管用テーパネジR(PT)



チューブ挿入穴部断面図

適用チューブ		チューブ挿入穴部		d	L	a	e	袋ナット		金属本体		型 式		¥ 基準単価	
外径×内径	穴径P	深さC						F	B1(対辺)	ℓ ₁	B2(対辺)	R(PT)	Type	No.	10PACK
6×4	6	7	3.4	18	18	21.5	12.5	12	9	12	1/8		10PACK—NASL (ステンレス)	6—01	13,860
8×6	8	7.5	5.4	19	19.5	24	14	14	9	14	1/8			8—01	16,170
8×6	8	7.5	5.4	21	20.5	24	14	14	11	14	1/4			8—02	15,750
10×7.5	10	8	6.9	22	22	26.5	15.5	17	11	17	1/4			10—02	22,400



Order注文例


型 式

—

No.

10PACK—NASC

6—01



Delivery出荷日

3

日目出荷

■特徴

- ・水・油共に使用できます。
- ・水温180℃以下でご使用下さい。

※注意事項

- ・水、お湯の飛び出しによる負傷や火傷防止のため、継手本体を外すときには、チューブの圧力がゼロになっていること及び水の温度が30℃程度以下に下がっていることを確認してからにしてください。
- ・継手本体に、引張り、ねじり、曲げ等の負荷がかからないようにしてください。(継手本体の破損の原因となります。)
- ・ウォーターハンマー(衝撃流)等を加えないでください。
- ・取り外しの際は、安全の為必ず流体(水、油、空気)を止めてから行ってください。

冷却関連部品①
フランジワンタッチ継手