

1
ダブルロジジョイント
特長・工法別
早見表
架橋ポリエチレン管
ポリブテン管
WJ型
WL型
WT型
WX型
WPL型
WPT型
ダブルロジバルブ
ヘッド
取付金具・交換アダプター
水栓ジョイント
たて型水栓
ジョイント関連
配管部材
施工例
参考資料

注意 16A、20Aは、樹脂管の種類により品番がA、Cの2つに区別されています。樹脂管の適用表(P39)をご覧ください。適用する製品でご使用下さい。

WJ2型 テーバめねじ 材質: C3771BE



日本水道協会認証登録品 G-653

適用	品番	呼び径		L	W	箱入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大箱	小箱	
共用	WJ2-1310-S	Rc1/2	10A	50	28	80	20	1,930
	WJ2-1313-S	Rc1/2	13A	50	28	80	20	2,090
	WJ2-2013-S	Rc3/4		52	33	80	20	2,500
PEX	WJ2A-1316-S	Rc1/2	16A	53.5	28	80	10	2,580
	WJ2A-2016-S	Rc3/4		55	33	80	10	2,730
PB	WJ2C-1316-S	Rc1/2	16A	53.5	28	80	10	2,580
	WJ2C-2016-S	Rc3/4		55	33	80	10	2,730
	WJ2C-2020-S	Rc3/4	20A	61	33	32	8	4,160

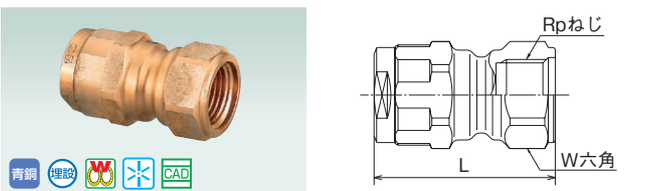
WJ2型 テーバめねじ 材質: CAC406C



日本水道協会認証登録品 G-652

適用	品番	呼び径		L	W	箱入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大箱	小箱	
共用	WJ2-1310C-S	Rc1/2	10A	50	27	80	20	2,040
	WJ2-1313C-S	Rc1/2	13A	50	28	80	20	2,210
	WJ2-2013C-S	Rc3/4		52	32	80	20	2,660
PEX	WJ2A-1316C-S	Rc1/2	16A	53.5	28	80	10	2,930
	WJ2A-2016C-S	Rc3/4		55	34	80	10	3,080
PB	WJ2C-1316C-S	Rc1/2	16A	53.5	28	80	10	2,930
	WJ2C-2016C-S	Rc3/4		55	34	80	10	3,080
	WJ2C-2020C-S	Rc3/4	20A	61	33	32	8	4,820

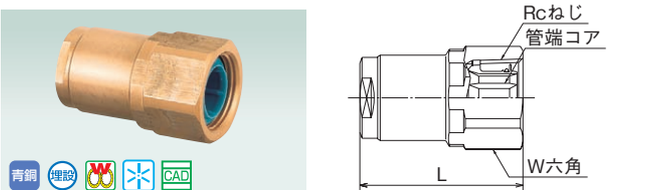
WJ14型 平行めねじ (Rp) 材質: CAC406C



日本水道協会認証登録品 G-652

適用	品番	呼び径		L	W	箱入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大箱	小箱	
共用	WJ14-1310C-S	Rp1/2	10A	52	27	80	20	2,040
	WJ14-1313C-S	Rp1/2	13A	52	28	80	20	2,210

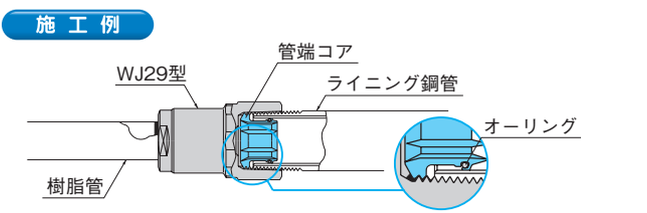
WJ29型 テーバめねじ管端コア内蔵 材質: CAC406C



日本水道協会認証登録品 G-652

適用	品番	呼び径		L	W	箱入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大箱	小箱	
共用	WJ29-2013C-S	Rc3/4	13A	55	32	80	10	3,200
PEX	WJ29A-2016C-S	Rc3/4	16A	58	34	80	10	3,600
PB	WJ29C-2016C-S	Rc3/4	16A	58	34	80	10	3,600

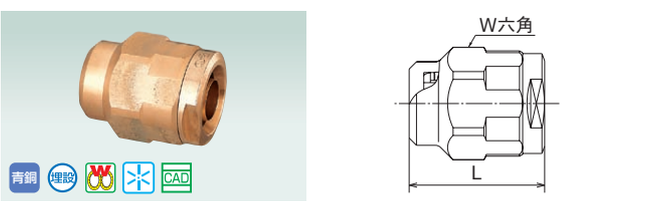
ライニング鋼管と樹脂管(架橋ポリエチレン管・ポリブテン管)が接続できます。
注: 埋設する場合は専用防食テープ(P136掲載)で適切な防食処理を施して下さい。



管端コア仕様

材質	PE(ポリエチレン)+EPDM
最高使用温度	40℃(水道水)
対応ライニング鋼管	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管 水道用ポリエチレン粉体 ライニング鋼管 (2タイプ兼用コアです)

WJ6型 プラグ 材質: CAC406C



日本水道協会認証登録品 G-652

適用	品番	樹脂管呼び径	L	W	箱入数		価格(円)
					大箱	小箱	
共用	WJ6-10C-S	10A	37	24	80	20	2,040
	WJ6-13C-S	13A	37	28	40	10	2,210

埋設に使用できる製品、埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。P4を必ずご覧下さい。