

1
ダブルロックジョイント
特長・工法別
早見表
架橋用樹脂管
WJ型
WL型
WT型
WX型
WPPJ型
WPT型
保温材
ダブルロックバルブ
ヘッド
取付金具・
変換アダプター
関連
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。

WL12型 エルボアダプター 材質: C3771BE



日本水道協会認証登録品 G-653

適用	品番	呼び径 ねじ 樹脂管	L1	L2	W	箱入数		価格(円)	
						大箱	小箱		
共用	WL12- 1310-S	G $\frac{1}{2}$	10A	35	40	26	40	10	2,510
	WL12- 2010-S	G $\frac{3}{4}$		35	40	30	40	10	2,880
	WL12- 1313-S	G $\frac{1}{2}$	13A	35	42	26	40	10	2,730
	WL12- 2013-S	G $\frac{3}{4}$		35	42	30	40	10	2,880
PEX	WL12A-1316-S	G $\frac{1}{2}$	16A	37	46	26	40	5	3,440
	WL12A-2016-S	G $\frac{3}{4}$		37	46	30	40	5	3,590
	-	-	20A	-	-	-	-	-	-
	-	-		-	-	-	-	-	-
PB	WL12C-1316-S	G $\frac{1}{2}$	16A	37	46	26	40	5	3,440
	WL12C-2016-S	G $\frac{3}{4}$		37	46	30	40	5	3,590
	-	-	20A	-	-	-	-	-	-
	-	-		-	-	-	-	-	-

注: パッキンは消耗部品です。点検、交換が可能な場所に取付けて下さい。

WL12型 エルボアダプター 材質: CAC406

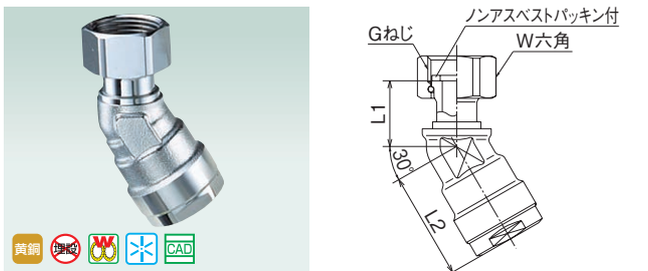


日本水道協会認証登録品 G-652

適用	品番	呼び径 ねじ 樹脂管	L1	L2	W	箱入数		価格(円)	
						大箱	小箱		
共用	WL12- 1310C-S	G $\frac{1}{2}$	10A	35	44	26	40	10	3,060
	-	-		-	-	-	-	-	-
	WL12- 1313C-S	G $\frac{1}{2}$	13A	37	44	26	40	10	3,260
	WL12- 2013C-S	G $\frac{3}{4}$		37	45	30	40	10	3,460
PEX	-	-	16A	-	-	-	-	-	-
	WL12A-2016C-S	G $\frac{3}{4}$		39	49	30	40	5	4,260
	WL12A-2516C-S	G1	46	51	38	32	8	5,060	
	WL12A-2020C-S	G $\frac{3}{4}$	20A	42	56	30	32	8	5,920
WL12A-2520C-S	G1	49		57.5	38	32	8	6,390	
PB	-	-	16A	-	-	-	-	-	-
	WL12C-2016C-S	G $\frac{3}{4}$		39	49	30	40	5	4,260
	WL12C-2516C-S	G1	46	51	38	32	8	5,060	
	WL12C-2020C-S	G $\frac{3}{4}$	20A	42	56	30	32	8	5,920
WL12C-2520C-S	G1	49		57.5	38	32	8	6,390	

注: パッキンは消耗部品です。点検、交換が可能な場所に取付けて下さい。

WL31型 30°エルボアダプター 材質: C3771BE

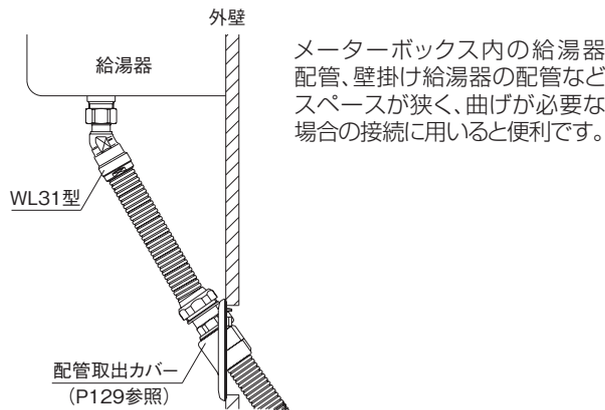


日本水道協会認証登録品 G-653

適用	品番	呼び径 ねじ 樹脂管	L1	L2	W	箱入数		価格(円)	
						大箱	小箱		
共用	WL31- 1313-S	G $\frac{1}{2}$	13A	24	39	26	40	10	3,010
	WL31- 2013-S	G $\frac{3}{4}$		24	39	30	40	10	3,260
PEX	WL31A-2016-S	G $\frac{3}{4}$	16A	25	42	30	40	10	3,870
PB	WL31C-2016-S	G $\frac{3}{4}$	16A	25	42	30	40	10	3,870

注: パッキンは消耗部品です。点検、交換が可能な場所に取付けて下さい。

施工例



メーターボックス内の給湯器配管、壁掛け給湯器の配管などスペースが狭く、曲げが必要な場合の接続に用いると便利です。