

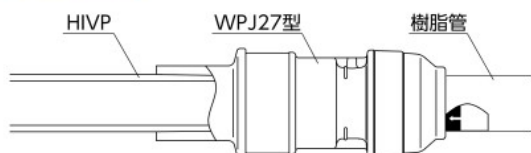
HIVP変換継手

HIVP(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)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。



施工例

HIVPを直接さし込めます。



注：青銅の製品は市販品のHIVP用ソケットが必要です。

施工手順は ▶ P84 をご確認ください。

仕様

最高許容圧力	1.0MPa
使用温度範囲	5℃～35℃
使用流体	水
用途	給水

注意

- ・給水用(使用温度5℃～35℃)、圧力1.0MPa以下で使用して下さい。
- ・埋設する場合は専用のポリエチレン防食テープ ▶ P.172 で適切な防食処理を施して下さい。
- ・HIVP変換継手は、環境温度50℃以上になると製品が変形し、漏れの原因となります。夏季に車内保管する際は、特に注意が必要です。

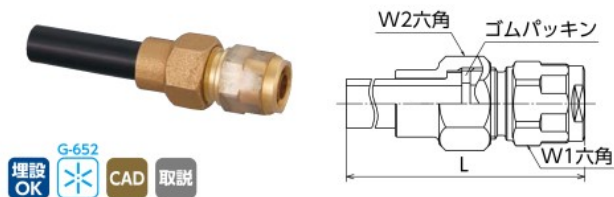
HIVP(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)サイズ表

呼び径	外径	厚さ	規格
13	φ18.0 ±0.2	2.5 ±0.2	JIS K 6742-2016
16	φ22.0 ±0.2	3.0 ±0.3	
20	φ26.0 ±0.2	3.0 ±0.3	
25	φ32.0 ±0.2	3.5 ±0.3	

青銅

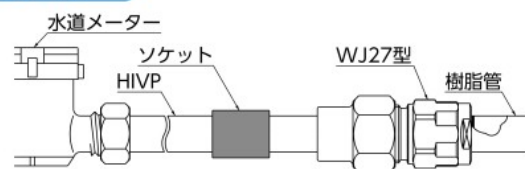
材質: CAC406C

HIVP変換継手 WJ27型



G-652
埋設OK CAD 取説

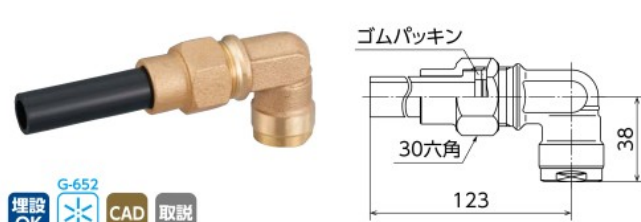
施工例



適用	品番	呼び径		L	W1	W2	入数		価格(円)
		HIVP	樹脂管				大	小	
共用	WJ27-1313C-S	13		125	28	30	80	10	3,260
	WJ27-1613C-S	16	13A	132.5	34	36	40	5	4,040
	WJ27-2013C-S	20		137.5	34	36	40	5	4,190
PEX	WJ27A-1616C-S	16	16A	134.5	34	36	40	5	4,190
	WJ27A-2016C-S	20		139.5	34	36	40	5	4,190
	WJ27A-2020C-S	20	20A	155	40	36	20	5	6,060
	WJ27A-2520C-S	25		155	43	45	20	5	6,990
PB	WJ27C-1616C-S	16	16A	134.5	34	36	40	5	4,190
	WJ27C-2016C-S	20		139.5	34	36	40	5	4,190
	WJ27C-2020C-S	20	20A	155	40	36	20	5	6,060
総	WJ27C-2520C-S	25		155	43	45	20	5	6,990

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。
・HIVPとの接続には市販品のソケットをご使用下さい。

HIVP変換エルボ WL39型



G-652
埋設OK CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		HIVP	樹脂管	大	小	
共用	WL39-1313C-S	13	13A	40	5	4,780

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。
・HIVPとの接続には市販品のソケットをご使用下さい。

樹脂管の適用表 ▶ P.27 をご確認くださいの上、適用する製品でご使用下さい。

埋設OK 埋設に使用できる製品、埋設NG 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。 ▶ PA52 を必ずご確認ください。