

透明PCコア継手 [TPC] の品揃え

[適用場所] ピット内／多湿箇所／地中埋設部

[適用管径] 15A～125A

[規格名称] 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管：SGP-VD
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管：SGP-PD

特長

余ねじ管理が実現



ねじ込み後、管に残っているねじ山が見えるため、経験に頼ることなく、正しい施工を実現します。

* 国土交通省機械設備工事監理指針 第2編2.5.4参照

ゴムリングが目視できる

施工後、ゴムリングの装着状態を確認できますから、ゴムリングのねじれを未然に防ぎ、確実な施工を実現します。

破損を防ぎ、確実な施工を実現

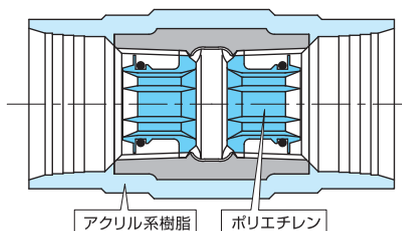


継手本体と、スリーブの範囲が確認できるため、施工時に外面被覆を破損する恐れがなくなります。

* JIS B2301付属書2の6 (b) 参照

環境へ配慮

外面樹脂にアクリル系樹脂、コアにはポリエチレンを採用。電炉焼却した場合でも塩素ガスやダイオキシンの発生を防ぎます。厚生労働省の鉛の水質基準（平成15年厚生労働省令第101号）に適合しています。



通常タイプ ライニング鋼管接続用 TPCシリーズ

一般形

TPC



呼び(B)	品名 型番	エルボ TPCL	45°エルボ TPC45°L	チー TPCT	ソケット TPCS
1/2		●	●	●	●
3/4		●	●	●	●
1		●	●	●	●
1 1/4		●	●	●	●
1 1/2		●	●	●	●
2		●	●	●	●
2 1/2		●	●	●	●
3		●	●	●	●
4		●	●	●	●
5		○			○

呼び(B)	品名 型番	径違いエルボ TPCRL	径違いチー TPCRT	径違いソケット TPCRS
3/4	1/2	●	●	●
1	3/4	●	●	●
	1/2	●	●	●
1 1/4	1	●	●	●
	3/4	●	●	●
1 1/2	1 1/4	●	●	●
	1	●	●	●
2	3/4	●	●	●
	1 1/2	●	●	●
	1 1/4	●	●	●
2 1/2	1	●	●	●
	3/4	●	●	●
	2	●	●	●
3	1 1/2	●	●	●
	1 1/4	●	●	●
	1	●	●	●
	3/4	●	●	●
4	3	●	●	●
	2 1/2	●	●	●
	2	●	●	●
5	1 1/2	●	●	●
	1 1/4	●	●	●
5	4	○		

● プレシール品 ○ 受注生産品