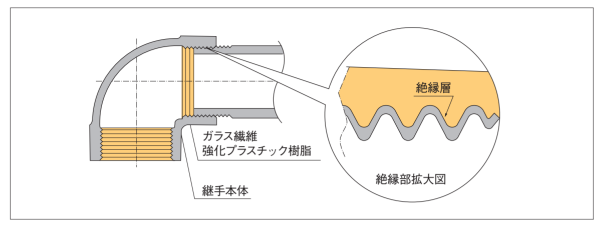
絶縁ねじ継手

NZII-絶縁ねじ継手



1.特長

構造が簡単、そして軽量でコンパクト。 鋳物本体の雌ねじ部の表面に電気絶縁材を装着し、標準ねじ形状に成形。

継手の両口2カ所で絶縁。優れた絶縁性はもとより、設置後の管路の絶縁検査も正しく行なえます。 火災時でも絶縁部分からのガス漏れはありません。

2.用途

都市ガス、LPガスの露出配管用。(0.098MPaまで)。

3.性能

気密性能 空気圧0.5Mpaまで異常なし。

絶縁性能 1MΩ以上。

一般ねじ継手と同等の強度。 機械的強度

火災時にはガス漏洩などによる二次災害を引き起こさない。 耐火性能

化学的特性 直射日光、または熱等に侵されることなく、絶縁性能および気密性能が損なわれることはない。

施工方法は、従来のねじ込み継手と変わらない。

絶縁ねじ継手

NZI





種類	呼び(B)	入 数
(エルボ)	1/2	60
NZ II -L	3/4	30
	1	20
	1 1/4	16
	1 1/2	12
	2	8
(チーズ)		
NZ II -T	3/4	20
NZ II -RT	1×3/4×3/4	16
(ソケット)	1/2	80
NZ II -S	3/4	50
	1	30
	1 1/4	20
	1 1/2	16
	2	12