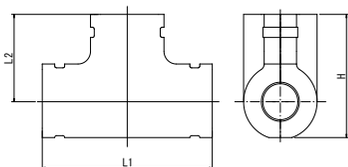


## 継手用保温材の施工手順

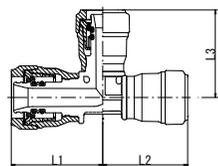
### 継手用保温材(チーズ用)



品番	呼び径	L1	L2	H	適応チーズ
FHT13	13	137	69	97	SPT13
FHT16	16	143	72	103	SPT16
FHT20	20	151	76	110	SPT201 SMT20

単位mm

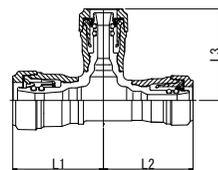
### E チーズ(樹脂製)



品番	呼び径	L	B	W
SPT13	13	44.4	44.4	44.4
SPT16	16	49.0	49.0	49.0
SPT201	16	52.6	52.6	51.0

単位mm

### チーズ(砲金製)



品番	呼び径	L	B	W
SMT20	20	53.8	53.8	53.8

単位mm

### 保温材補修テープ(推奨品)



【推奨品】 ミリオン  
ビニル粘着テープ 50mm幅  
(製造元: 共和)

### 継手用保温材 適応管種

【エスロベックス RS】



【保温付きエスロベックス RS】



### 手順・注意事項

1. チーズ継手のサイズを確認し、適応する継手用保温材を装着すること。
2. 継手用保温材を装着する際はテープ(50mm幅)を使用すること。  
管、継手、保温材の間に隙間が来ないようにテープを巻き付けること。
3. 継手用保温材の装着にインシュロックを使用しないこと。
4. 破損や使用不能になるおそれがあるため、施工後にチーズ継手を踏みつけないように注意すること。

## 継手用保温材の施工手順

### 施工前

カチット継手		継手用保温材	
品番	呼び径	品番	呼び径
SPT13	13	FHT13	13
SPT16	16	FHT16	16
SPT201	16	FHT20	20
SMT20	20	FHT20	20

チーズ継手のサイズを確認し、  
適応するサイズの継手用保温材と  
テープを準備する



### 施工手順①

【エスロベックス RS】



【保温付エスロベックス RS】



継手と保温材のサイズを確認し、継手に保温材を装着する

### 施工手順②

【エスロベックス RS】



【保温付エスロベックス RS】



隙間が来ないようにテープを巻き付ける

### 施工後



巻き付け後、隙間がないことを確認する