

ETFE (フッ素樹脂) コーティング立バンド

製品用途：電気絶縁・電蝕防止



## Product Concept

オートクレーブ、エコキュート、コージェネレーションシステム、蒸気配管など耐熱、耐久性の必要な箇所での配管支持金具としてご使用頂けます。

ETFE物性データ

体積固有抵抗 5 × 10<sup>14</sup>  
 絶縁破壊強度 16KV/mm  
 燃焼性 不燃性  
 対候性 良好  
 対塩素 強い  
 対薬品性 強い  
 給水率 0.03%以下  
 可塑剤 含まれていません

上記の値は参考値です。

| 品番         | サイズ   | 管径    | 板厚×板幅  |
|------------|-------|-------|--------|
| 10220-0013 | 13SU  | 15.88 | 0.6×25 |
| 10220-0020 | 20SU  | 22.22 | 0.6×25 |
| 10220-0025 | 25SU  | 28.58 | 0.6×25 |
| 10220-0030 | 30SU  | 34    | 0.6×25 |
| 10220-0040 | 40SU  | 42.7  | 0.6×25 |
| 10220-0050 | 50SU  | 48.6  | 0.6×25 |
| 10220-0060 | 60SU  | 60.5  | 0.6×25 |
| 10220-0075 | 75SU  | 76.3  | 1.0×32 |
| 10220-0080 | 80SU  | 89.1  | 1.0×32 |
| 10220-0100 | 100SU | 114.3 | 1.0×32 |
| 10220-0125 | 125SU | 139.8 | 1.2×32 |
| 10220-0150 | 150SU | 165.2 | 1.2×32 |

本体材質 バンド本体：SUS304

ボルト  
ナット：SUS304

樹脂材質 フッ素樹脂 (ETFE)

温度 -100℃～150℃(瞬間180℃)

**!** ボルト・ナットはコーティングしていません。