

ETFE (フッ素樹脂) コーティング吊バンド

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。

タンバックル  
ボルト  
ナット：SUS304

本体材質 バンド本体：SUS304

樹脂材質 フッ素樹脂 (ETFE)

温度 -100℃～150℃(瞬間180℃)

**!** タンバックル・ボルト・ナットはコーティングしていません。

品番	サイズ	管径	板厚×板幅	吊ボルト
10120-0013	13SU	15.88	0.6×25	W3/8
10120-0020	20SU	22.22	0.6×25	W3/8
10120-0025	25SU	28.58	0.6×25	W3/8
10120-0030	30SU	34	0.6×25	W3/8
10120-0040	40SU	42.7	0.6×25	W3/8
10120-0050	50SU	48.6	0.6×25	W3/8
10120-0060	60SU	60.5	0.6×25	W3/8
10120-0075	75SU	76.3	1.0×32	W3/8
10120-0080	80SU	89.1	1.0×32	W3/8
10120-0100	100SU	114.3	1.0×32	W3/8
10120-0125	125SU	139.8	1.2×32	W1/2
10120-0150	150SU	165.2	1.2×32	W1/2