



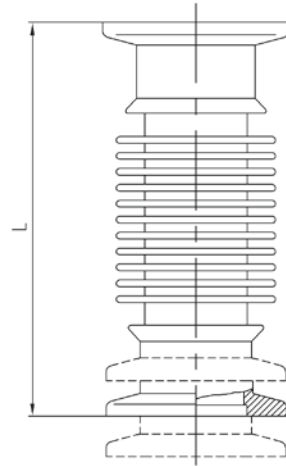
特 徴

- 超高真空 10<sup>-7</sup>Pa 台に対応
- 非磁性
- ガラス繊維入り樹脂 (GRP) を採用し、高い耐食性と耐久性を両立
- 良好な絶縁性
- 優れた耐放射線性
- エラストマーシール・アルミエッジシールに対応
- クリーンバック、滅菌処理もご要望により対応可能
- 医療、研究用途に好適



テフロン® ベローズ

NW	寸法 L	軸方向 の伸縮 [±mm]	側面方向 の伸縮 [±mm]	曲げ角度 [±°]
10	70	6	5	20
16	70	7	6	25
25	80	10	6	25
40	100	20	8	30
50	100	18	8	30
63	100	17	8	30



タイプ NW	テフロン®
10	35.010087.101.610
16	35.016087.101.616
25	35.025087.102.625
40	35.040087.103.640
50	35.050087.103.650
63	35.063087.103.663

真空レベル	10 <sup>-7</sup> Pa 台
温度範囲	-50°C~+200°C
極低温	—
加圧	—
非磁性	○
耐放射線性	○
耐薬品性	○
クリーンルーム対応	○
絶縁性	○
シール材質	エラストマーシール/メタルシール
材質フランジ	テフロン® (GRP)
ベローズ	テフロン®

When

it needs to be

Tight