

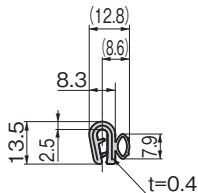
食品衛生法適合材使用 Food Sanitation Act-compliant material



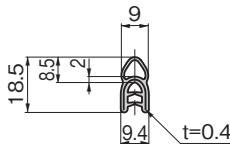
FC-779-Si-1-1

FC-779-Si-2-1

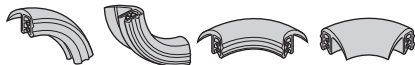
[FC-779-Si-1-1]



[FC-779-Si-2-1]



最小曲げ半径参考形状 Minimum bending radius shape (for reference)



FC-779-Si-1-1	40	35	35	150
FC-779-Si-2-1	50	70	35	35

特徴 Feature

- 本製品は食品衛生法適合材を使用しています。
- 材質にシリコンゴムを使用しているため耐熱性・耐薬品性・耐候性に優れています。
- 扉の確実な密閉
- 抜群の保温・保冷効果
- 必要な寸法にカットして使用できます。
- 差込むだけで取付けできます

- Uses material compliant with the Food Sanitation Act.
- Silicone rubber for excellent heat, chemical, and weather resistance.
- The powerful airtight closure is made.
- Providing excellent thermal insulation.
- This product can be cut for an optional size.
- Installation is easy, just inserting in the receptor.

仕様

- 標準色：グレー
- 材質：シリコン
芯金：ステンレス鋼線 (SUS443J1)
- 使用周囲温度：-30～+150℃

用途

- 冷凍冷蔵庫・厨房機器・医療機器・食品機械・半導体製造関連設備

納期

- 標準品・・・納期お問合せください

備考

- 他のカラーも製作します。

Specifications

- Standard color: Gray
- Material: Silicon, Cored bar: Stainless steel wire (SUS443J1)
- Ambient temperature: -30℃ to +150℃

Specific-use

- Freezers, refrigerators, kitchen equipment, medical equipment, food equipment, and semiconductor manufacturing-related facilities

商品番号 Product No.	RoHS 10	適応板厚 Applicable panel thickness	製品質量 (g/m) Mass	1m単位 Unit : 1m				50m単位 Unit : 50m			
				コード Code	単価	量販価格		コード Code	単価	量販価格	
						数量	単価			数量	単価
FC-779-Si-1-1	●	0.5~2.5	154	62892				62894			
FC-779-Si-2-1	●	0.5~3.0	136	62893				62895			

● : RoHS10指令対応品 ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。