

• **Material:** Polietileno UHMWPE de densidad molecular 5.600.000 g/mol.

Características nuevo material Polietileno ULF marrón rojizo (UHMWPE): reducido coeficiente de roce, mayor resistencia al desgaste.

• **Coeficiente de dilatación lineal:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

Para el cálculo de la dilatación térmica ver Datos Técnicos.

• **Temperatura de ejercicio ULF - marrón rojizo:**

En aire (- 40 a + 45 °C).

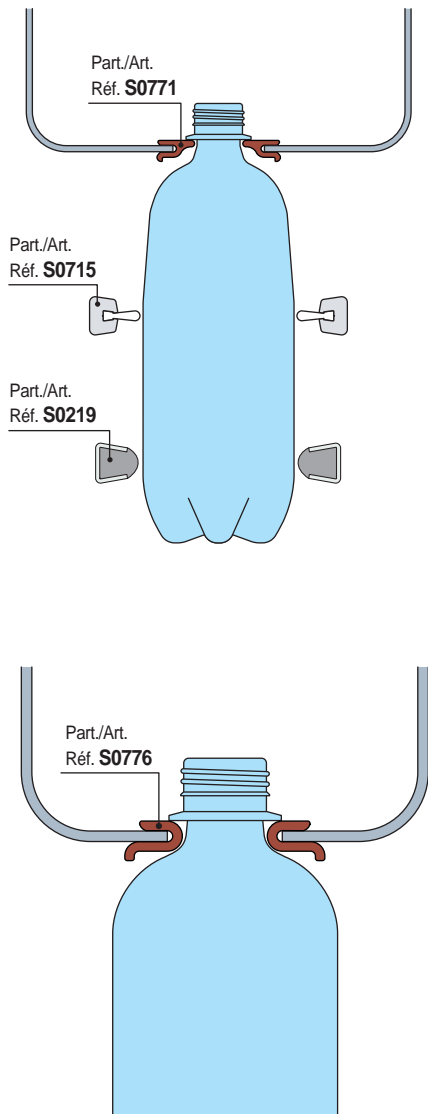
En agua caliente (+ 45 °C).

• **Polietileno ULF está aprobado por la FDA**

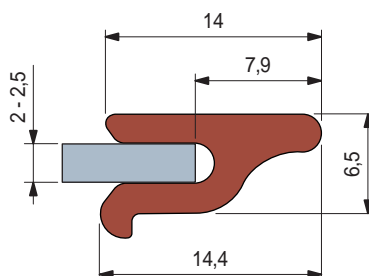
Polietileno ULF cumple con el Código de Regulaciones Federales Título 21, § 177.1520 "Polímeros de Olefinas" de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del 01 de abril del 2008.

• **Uso Part. S0771 - S0776**

Transporte aéreo de botellas de PET.



■ Guía transporte aéreo



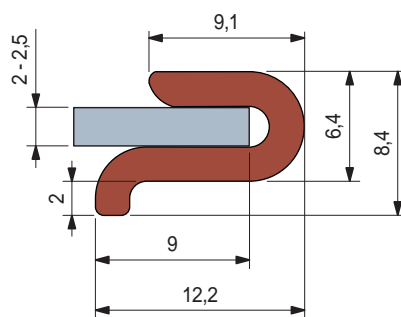
Part. S0771



Material UHMWPE	Confección metros	Code
ULF - marrón rojizo	40	UL626363N

- Estado de suministro: en rollos.

■ Guía transporte aéreo



Part. S0776



Material UHMWPE	Confección metros	Code
ULF - marrón rojizo	40	UL626373N

- Estado de suministro: en rollos.

Best Seller

Standard

A petición: cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code