

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

Características nuevo material Polietileno ULF marron 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 - marron rojizo:**

En aire (- 40 a + 45 °C).

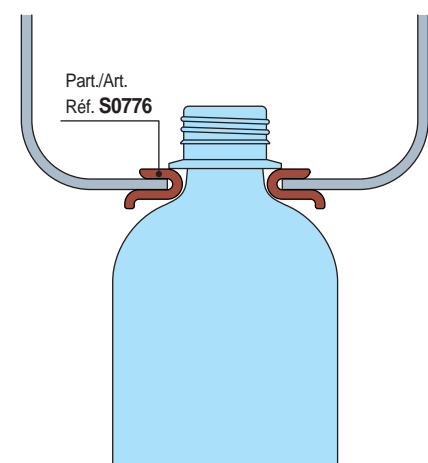
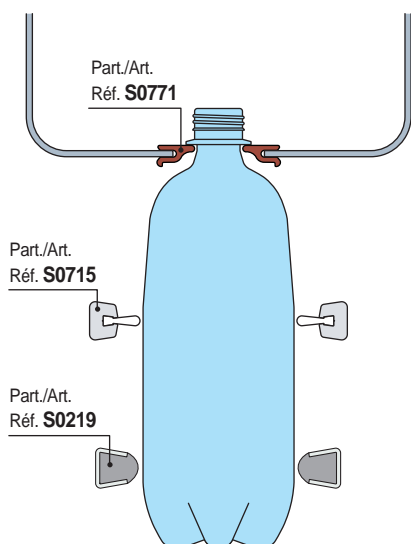
En agua caliente (+ 45 °C).

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

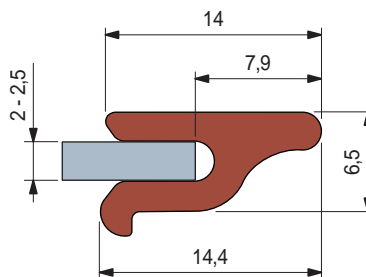
Polietileno ULF cumple con el Código de Regulaciones Federales Título 21, § 177.1520 "Polímeros de Olefinas" de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del 01 de abril del 2008.

- **Uso** Part. S0771 - S0776

Transporte aéreo de botellas de PET.



#### ■ Guía transporte aéreo



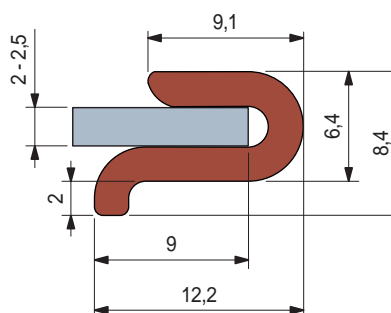
Material	Confección	Code
UHMWPE	metros	
ULF - marron rojizo	40	UL626363N

- Estado de suministro: en rollos.

Part. S0771



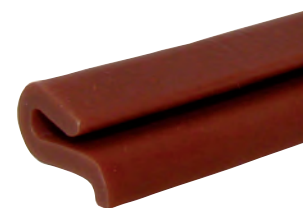
#### ■ Guía transporte aéreo



Material	Confección	Code
UHMWPE	metros	
ULF - marron rojizo	40	UL626373N

- Estado de suministro: en rollos.

Part. S0776



● Best Seller

● Standard

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

Código para pedido = Part. + Code