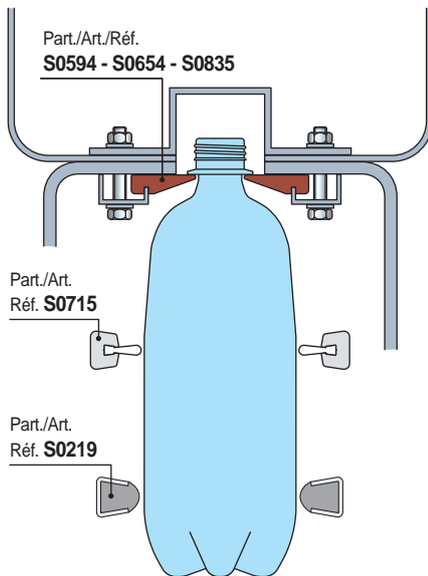
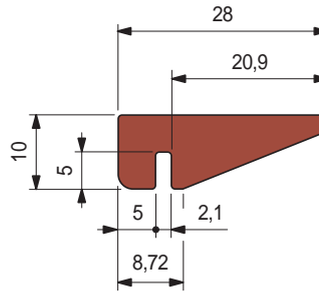


- **Material:** Polietileno UHMWPE de densidad molecular 5.600.000 g/mol.
Características nuevo material Polietileno ULF marron rojizo (UHMWPE): reducido coeficiente de roce, mayor resistencia al desgaste.
- **Coefficiente de dilatación lineal:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Para el 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. S0594 - S0654 - S0835
Transporte aéreo de botellas de PET.



■ Guía transporte aéreo



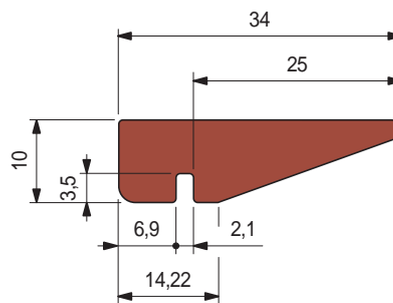
Material	Largo metros	Code
UHMWPE		
ULF - marron rojizo	3	UL691702N
	6	UL691712N

- Radio min. de curvatura: 750 mm.
- Confección: 45 metros (con largo de 3 m).
90 metros (con largo de 6 m).

Part. S0594



■ Guía transporte aéreo



Material	Largo metros	Code
UHMWPE		
ULF - marron rojizo	3	UL691722N
	6	UL691732N

- Radio min. de curvatura: 750 mm.
- Confección: 90 metros.

Part. S0654



- **Best Seller**
- **Standard**
- **A petición:** cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code