

# Racor GUILLEMIN



## cuello helicoidal, con campana y junta, para mangueras tipo «CELLOFLEX»

### Aplicaciones

Racor especial para manguera composite únicamente. Para usar en la distribución de gasolina y productos químicos.

### Ventajas

- Racor simétrico : fácil de conectar, conexión rápida.
- El prensado proporciona una conexión hermética y de bajo peso.
- Disponible en varios materiales para muchos tipos de aplicaciones.

### Especificaciones técnicas

Este racor con cuello helicoidal debe prensarse sobre la manguera con un procedimiento especial (preparación de la extremidad, junta dentro de la campana, etc...)

Cumple con la norma NFE 29572.

P.S. máxi = 10 bar para racores de aluminio, bronce e inox.

P.S. máxi = 6 bar para racor polipropileno.

El racor se suministra con junta de NBR.

Código de Artículo	Ø nominal Racor mm	Ø int. Manguera mm	Stock
<b>1/2 Racor simétrico, Aluminio, con campana y junta</b>			
116218 *	40	40	•
110128 **	50	50	•
110129 **	65	65	•
110130 **	80	80	•
110131 *	100	100	•
<b>1/2 Racor simétrico, acero inoxidable 316 L, con campana y junta</b>			
110136 *	50	50	1
110138 *	80	80	1
110485 *	100	100	1
<b>1/2 Racor simétrico, Bronce, con campana y junta</b>			
116324 *	40	40	1
110132 **	50	50	1
110133 **	65	65	1
110134 **	80	80	1
110135 **	100	100	1
<b>1/2 Racor simétrico, Polipropileno, con campana y junta</b>			
110109 *	50	50	1
110110 *	80	80	1

• = Producto en stock.

1 = Producto no stock.

\* = Campana de inox 304.

\*\* =Campana de acero galvanizado.

