

### Pasacables Retenedores

Los pasacables de retención, son usados tanto como para la protección de cables, como de posibles tirones. También, son utilizados como pasamuros en caso de uso en agujeros pasantes. Son muy habituales en uso de Maquinaria Eléctrica, ejm: en Taladradoras.

Recomendamos su uso con el lubricante Hellerine.

#### Características y Beneficios

- Proporcionan un excelente alivio de la tensión
- Flexibles y fáciles de aplicar
- Alta resistencia a productos químicos, efectos ambientales y al envejecimiento



*Pasacables Retenedores en varias formas y medidas.*

<b>MATERIAL</b>	Polivinilo de Cloruro Flexible, Libre de Cádmio (PVC)	Polivinilo de cloruro, con retardante de llama (PVC-FR)
<b>Temp. Trabajo</b>	-30 °C a +60 °C	
<b>Dureza-A</b>	63±5	56±5
<b>Flamabilidad</b>	UL94 HB	UL94 V0

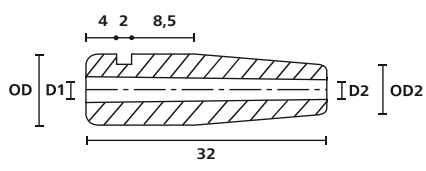


TIPO	Dibujo	Ø Ext (OD)	Ø Ext (OD2)	Ø Ext (OD3)	Ø Internoo (D)	Ø (D2)	Material	Color	Contenido	Código
H125		9,0	6,0	-	4,0	3,5	PVC	Negro (BK)	1.000 Pzas	634-31250
H126		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Gris (GY)	1.000 Pzas	634-31268
		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Negro (BK)	1.000 Pzas	634-31260
H321		8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	PVC-FR	Negro (BK)	200 Pzas	634-03210
H3A		9,0	5,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Negro (BK)	2.000 Pzas	634-00310
H4202		-	-	-	-	-	PVC-FR	Negro (BK)	1.000 Pzas	634-04200
H119		7,0	4,5	6,5	4,5	3,0	PVC-FR	Negro (BK)	2.000 Pzas	634-01190
H120		8,0	6,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Negro (BK)	500 Pzas	634-01200
H121		11,0	8,5	-	8,0	7,0	PVC-FR	Negro (BK)	500 Pzas	634-01210

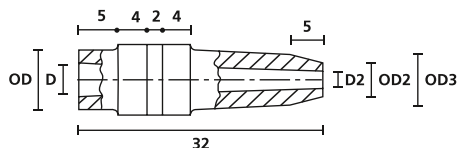
Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.



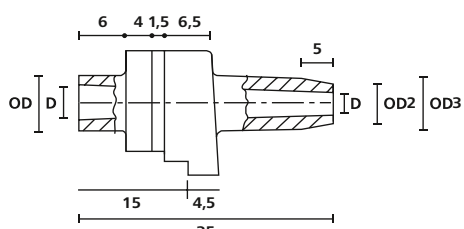
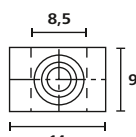
## Pasacables Retenedores



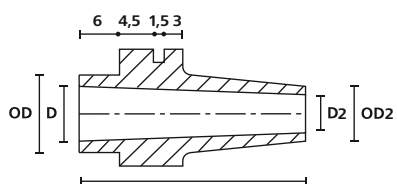
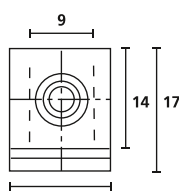
H125/H126



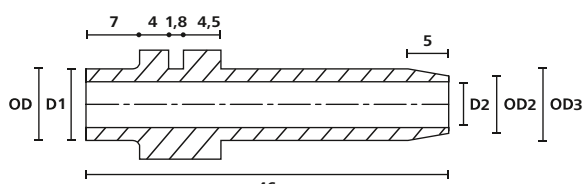
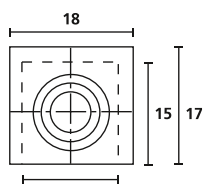
H119



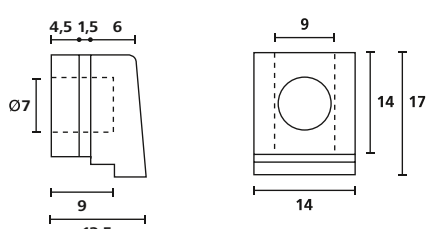
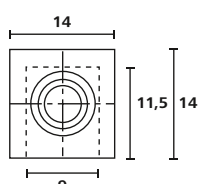
H120



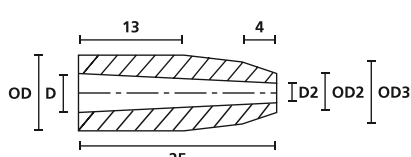
H121



H321



H4202



H3A