



Passe-Fils pour arrêt de traction

Principales caractéristiques

Ces passe-fils pour arrêt de traction sont réalisés soit en PVC flexible, soit en Helvin, notre matériau à faible migration. Ils offrent d'excellentes propriétés en matière d'isolation et de tenue aux agents chimiques.

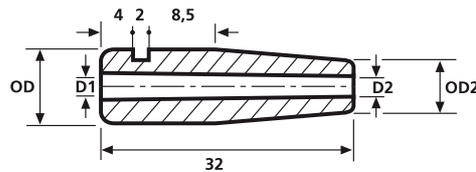
Utilisations

Ces passe-fils ont été conçus pour la protection mécanique ainsi que l'arrêt de traction des fils et câbles. Ils peuvent être utilisés pour n'importe quelle application dans l'électronique automobile ou dans les systèmes de connexions électriques.

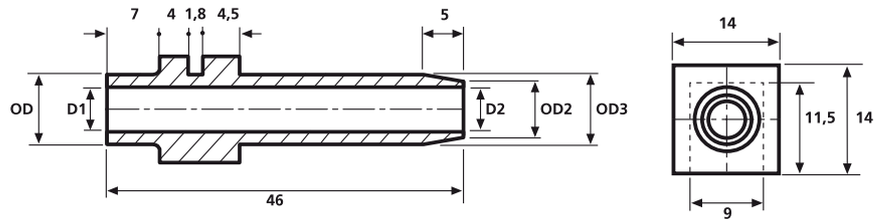
L'utilisation du lubrifiant Hellerine est recommandée pour le montage de ces passe-fils.



Protection mécanique et arrêt de traction.



H125/H126



H321

Informations matériau

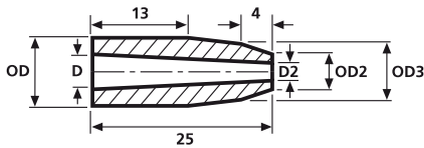
Matière	Helvin 243/3 (HV) non migrant et sans cadmium
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2
Températures d'utilisation	-30 °C à +60 °C
Dureté Shore A	60 ± 5
Propriétés chimiques du matériau	Migration faible



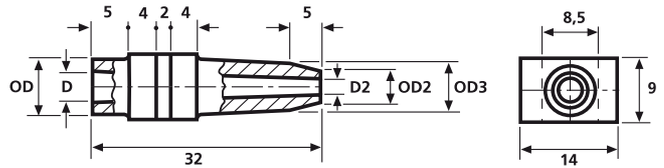
Références et informations techniques

Article	Référence	Ø ext. OD	Ø ext. OD2	Ø ext. OD3	Ø int. D	Ø D2	Couleur
634-31250	H125	9,0	6,0	–	4,0	3,5	Noir (BK)
634-31260	H126	9,0	6,0	–	5,0	4,5	Noir (BK)
634-31268	H126	9,0	6,0	–	5,0	4,5	Gris (GY)
634-33218	H321	8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	Gris (GY)

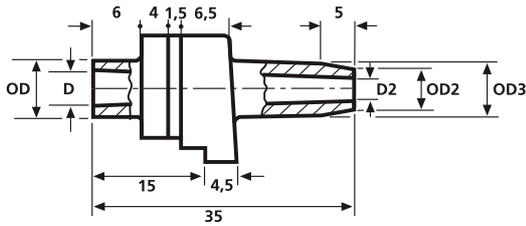
Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



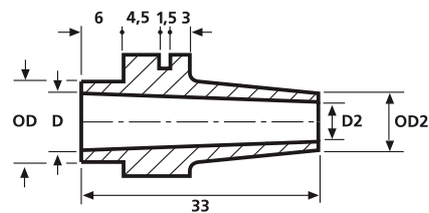
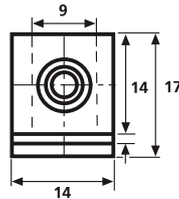
H3A



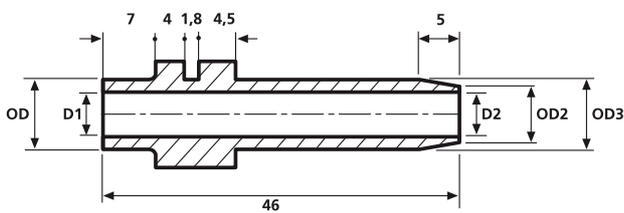
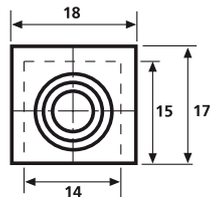
H119



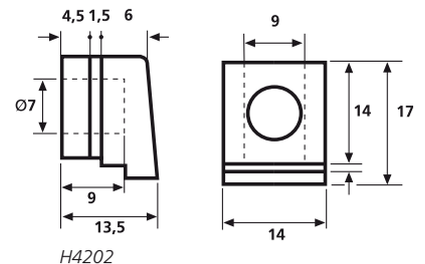
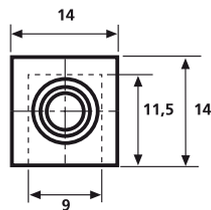
H120



H121



H321



H4202

Informations matériau

Matière	PVC Souple sans cadmium (PVC)
Couleur	Noir (BK)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2
Températures d'utilisation	-30 °C à +60 °C
Dureté Shore A	60 ± 5



Références et informations techniques

Article	Référence	Ø ext. OD	Ø ext. OD2	Ø ext. OD3	Ø int. D	Ø D2	
634-00310	H3A	9,0	5,0	8,0	4,5	3,0	
634-01190	H119	7,0	4,5	6,5	4,5	3,0	
634-01200	H120	8,0	6,0	8,0	4,5	3,0	
634-01210	H121	11,0	8,5	–	8,0	7,0	
634-03210	H321	8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	
634-04200	H4202	voir schéma					

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.