

Passe-fils pour soulagement en traction

Les passe-fils ont été conçus pour la protection mécanique et l'arrêt de traction des fils et câbles. Ils peuvent être utilisés pour des protections coudées au niveau des orifices des armoires. Nous recommandons, en complément, l'utilisation du lubrifiant Hellerine.

Principales caractéristiques

- Fournit une excellente répartition des contraintes
- Flexible et facile à installer
- Haute résistance aux agents chimiques et aux effets de l'environnement



Passe-fils pour une protection mécanique et un arrêt de traction.

MATIÈRE	PVC souple sans cadmium (PVC)	Polychlorure de vinyle, à retardateur de flamme (PVC-FR)
Températures d'utilisation	De -30 °C à +60 °C	
Dureté Shore A	63±5	56 ± 5
Tenue au feu	UL94 HB	UL94 V0

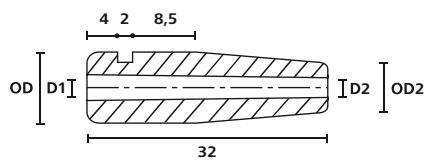


RÉFÉRENCE	Dessin	Ø ext. (OD)	Ø ext. (OD2)	Ø ext. (OD3)	Ø (D)	Ø (D2)	Matière	Couleur	Article
H125		9,0	6,0	-	4,0	3,5	PVC	Noir (BK)	634-31250
H126		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Gris (GY)	634-31268
		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Noir (BK)	634-31260
H321		8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	PVC-FR	Noir (BK)	634-03210
H3A		9,0	5,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Noir (BK)	634-00310
H4202		-	-	-	-	-	PVC-FR	Noir (BK)	634-04200
H119		7,0	4,5	6,5	4,5	3,0	PVC-FR	Noir (BK)	634-01190
H120		8,0	6,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Noir (BK)	634-01200
H121		11,0	8,5	-	8,0	7,0	PVC-FR	Noir (BK)	634-01210

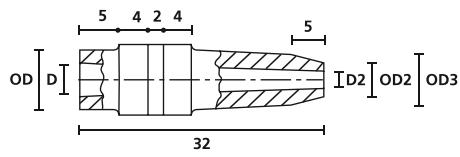
Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



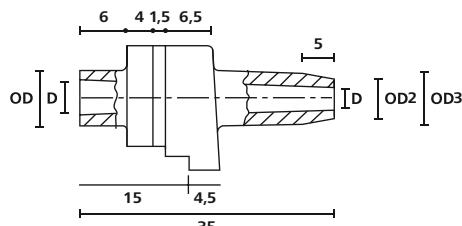
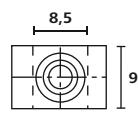
Passe-fils pour soulagement en traction



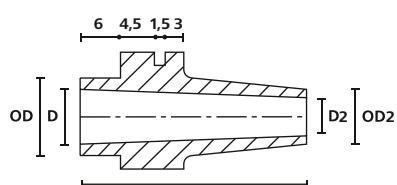
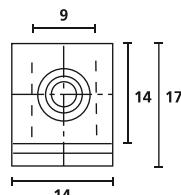
H125/H126



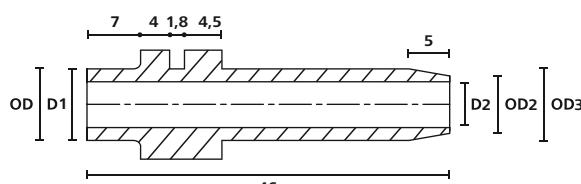
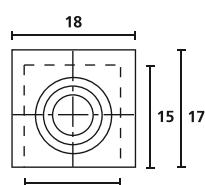
H119



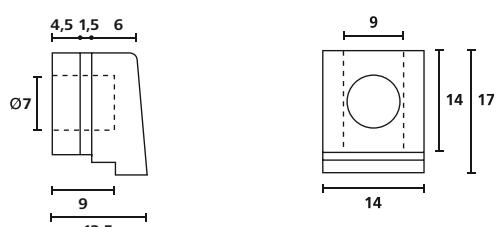
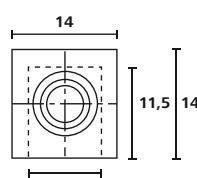
H120



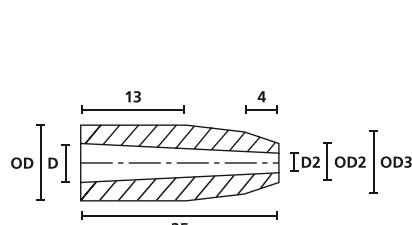
H121



H321



H4202



H3A