



Presse-étoupes

- HGL-45CG - presse-étoupe coudé à 45°, IP68

Presse-étoupe coudé à 45° avec joint et réducteur d'effort.

Répond aux IP66, IP67, IP68 et IP69K.

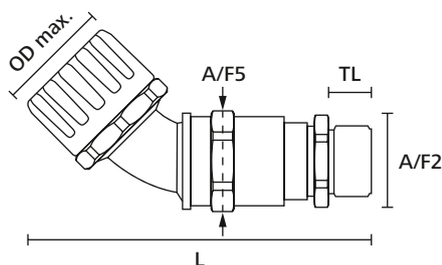
Principales caractéristiques

- Réduit les efforts
- Etanchéifie le câble à IP68 et IP69k
- Résistance élevée à l'arrachement
- Très résistant aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore



Presse-étoupe HelaGuard HGL-45CG coudé à 45°, pas externe, IP68.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66), Laiton nickelé (NPB), Elastomère thermoplastique (TPE)
Températures d'utilisation	De -50 °C à +135 °C
Tenue au feu	UL94 V2
Homologation(s)	UL-Reconnu



Presse-étoupe HelaGuard coudé à 45°

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Ø câble de - à	Ø ext. max. (OD max.)	Long. (L)	Ø écrou milieu (A/F2)	A/F Gland Body (A/F5)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
HGL16-45CG-M20	16	M20	7 - 13	29	95	24	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-24503
HGL21-45CG-M20	21	M20	7 - 13	32	100	24	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-24504
HGL28-45CG-M25	28	M25	9 - 17	44	114	29	29	12	10 pcs	Noir (BK)	166-24505
HGL34-45CG-M32	34	M32	11 - 21	51	133	36	38	15	10 pcs	Noir (BK)	166-24506
HGL42-45CG-M40	42	M40	19 - 28	63	140	45	50	15	2 pcs	Noir (BK)	166-24507
HGL54-45CG-M50	54	M50	27 - 35	76	164	54	56	15	2 pcs	Noir (BK)	166-24508

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Couleur grise disponible sur demande. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Pour assurer l'étanchéité, il est recommandé d'utiliser une pâte d'étanchéité sur la partie fileté du raccord.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées.