

Presse-étoupes

• HGL-90CG - presse-étoupe coudé à 90°, IP68

Presse-étoupe coudé à 90° avec joint et réducteur d'effort. Répond aux IP66, IP67, IP 68 et IP69K.

Principales caractéristiques

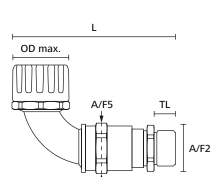
- Réduit les efforts
- Résistance élevée à l'arrachement
- Etanchéifie le câble à IP68 et IP69k
- Forte résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore



Presse-étoupe HelaGuard HGL-90CG coudé 90°, 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 HellermannTyton coudé à 90°

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
HGL13-90CG-M16	13	M16	4,5 - 10	24	81	20	20	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22701
HGL16-90CG-M16	16	M16	4,5 - 10	29	86	20	20	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22702
HGL16-90CG-M20	16	M20	7 - 13	29	91	24	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22703
HGL21-90CG-M20	21	M20	7 - 13	32	93	24	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22704
HGL28-90CG-M25	28	M25	9 - 17	44	107	29	29	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22705
HGL34-90CG-M32	34	M32	11 - 21	51	125	36	38	15	10 pcs	Noir (BK)	166-22706
HGL42-90CG-M40	42	M40	19 - 28	63	140	45	50	15	2 pcs	Noir (BK)	166-22707
HGL54-90CG-M50	54	M50	27 - 35	76	146	54	56	15	2 pcs	Noir (BK)	166-22708

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 filetée du raccord.



