## Presse-étoupes

• HG-90CG - presse-étoupe coudé à 90°, IP66

Presse-étoupe coudé à 90° avec joint et réducteur d'effort.

## Principales caractéristiques

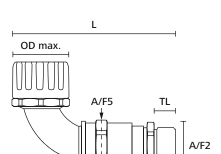
- Réduit les efforts
- Etanchéifie le câble à IP68 et IP69k
- Résistance élevée à l'arrachement élevée
- Forte résistance aux solvants et huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore



Presse-Etoupe HelaGuard HG-90CG coudé à 90°, pas externe, IP66.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66), Laiton nickelé (NPB)				
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
HG13-90CG-M16	13	M16	4,5 - 10	24	81	20	20	12	10 pcs	Noir (BK)	166-23301
HG16-90CG-M16	16	M16	4,5 - 10	29	86	20	20	12	10 pcs	Noir (BK)	166-23302
HG16-90CG-M20	16	M20	7 - 13	29	91	24	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-23303
HG21-90CG-M20	21	M20	7 - 13	32	93	24	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-23304
HG28-90CG-M25	28	M25	9 - 17	44	107	29	29	12	10 pcs	Noir (BK)	166-23305
HG34-90CG-M32	34	M32	11 - 21	51	125	36	38	15	10 pcs	Noir (BK)	166-23306
HG42-90CG-M40	42	M40	19 - 28	63	140	45	50	15	2 pcs	Noir (BK)	166-23307
HG54-90CG-M50	54	M50	27 - 35	76	146	54	56	15	2 pcs	Noir (BK)	166-23308

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.



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



