



Raccords plastiques avec filetage externe tournant

- HG-90M - raccord coudé à 90°, IP66

Raccord plastique coudé à 90° avec filetage externe tournant.

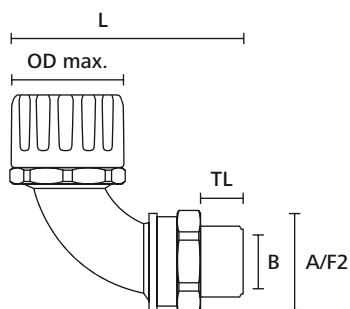
Principales caractéristiques

- Mono-pièce, assemblage rapide
- Résistance élevée à l'arrachement
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore



Raccord HelaGuard HG-90M coudé à 90° avec filetage externe tournant, 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



Raccord HelaGuard, coudé à 90° avec filetage externe tournant

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Ø ext. max. (OD max.)	Long. (L)	Ø écrou milieu (A/F2)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
HG13-90M-M16	13	M16	10,5	24	60	20	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22500
HG13-90M-PG9	13	PG9	10,5	24	58	22	10	10 pcs	Noir (BK)	166-22509
HG16-90M-M16	16	M16	10,5	29	62	20	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22501
HG16-90M-M20	16	M20	14,0	29	64	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22502
HG16-90M-PG9	16	PG9	10,5	29	60	22	10	10 pcs	Noir (BK)	166-22510
HG16-90M-PG11	16	PG11	10,5	29	62	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22511
HG21-90M-M20	21	M20	14,0	32	66	24	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22503
HG21-90M-PG13	21	PG13,5	14,0	32	64	24	10	10 pcs	Noir (BK)	166-22512
HG21-90M-PG16	21	PG16	14,0	32	67	29	13	10 pcs	Noir (BK)	166-22513
HG28-90M-M25	28	M25	19,0	44	79	29	12	10 pcs	Noir (BK)	166-22504
HG28-90M-PG21	28	PG21	19,0	44	81	35	14	10 pcs	Noir (BK)	166-22514
HG34-90M-M32	34	M32	24,5	51	88	38	13	10 pcs	Noir (BK)	166-22505
HG34-90M-PG29	34	PG29	24,5	51	89	42	14	10 pcs	Noir (BK)	166-22515
HG42-90M-M40	42	M40	32,5	63	117	50	15	2 pcs	Noir (BK)	166-22506
HG54-90M-M50	54	M50	39,0	76	124	58	17	2 pcs	Noir (BK)	166-22507

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.



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