



Raccords plastiques avec filetage externe fixe

HG-90 PA66, raccord coudé à 90°, IP66

Raccord avec filetage externe fixe, coudé à 90°.

Principales caractéristiques

- Monobloc, assemblage rapide
- Résistance à l'arrachement élevée
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Pas métrique livré avec contre-écrou

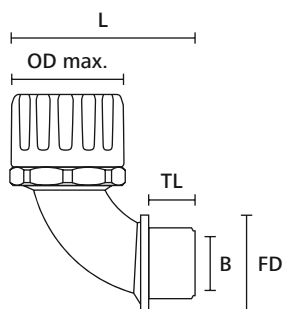


Les raccords avec filetage tournant PG sont également disponibles. Pour notre gamme complète de gaines et raccords, veuillez consulter notre catalogue HelaGuard.



HelaGuard HG-90, coudé à 90°, IP66.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66)
Temp. d'utilisation	De -50 °C à +135 °C
Tenue au feu	UL94 V2



Raccord HelaGuard, coudé à 90° avec filetage externe fixe

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Ø ext. max. (OD max.)	Long. (L)	Surface d'étanchéité (FD)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
HG10-90-M12	10	M12	6,5	19	32	17	8	10 pcs	Noir (BK)	166-22200
HG11-90-M12	11	M12	6,5	19	32	17	8	10 pcs	Noir (BK)	166-22220
HG13-90-M16	13	M16	10,5	24	46	22	11	10 pcs	Noir (BK)	166-22201
HG16-90-M16	16	M16	10,5	29	49	22	11	10 pcs	Noir (BK)	166-22202
HG16-90-M20	16	M20	14,0	29	51	27	13	10 pcs	Noir (BK)	166-22203
HG21-90-M20	21	M20	14,0	32	53	27	13	10 pcs	Noir (BK)	166-22204
HG25-90-M25	25	M25	19,0	39	63	32	15	10 pcs	Noir (BK)	166-22222
HG28-90-M25	28	M25	19,0	44	66	32	15	10 pcs	Noir (BK)	166-22205
HG34-90-M32	34	M32	24,5	51	75	40	16	10 pcs	Noir (BK)	166-22206
HG42-90-M40	42	M40	32,5	63	98	50	16	2 pcs	Noir (BK)	166-22207
HG42-90-M50	42	M50	39,0	63	99	60	16	2 pcs	Noir (BK)	166-22223
HG54-90-M50	54	M50	39,0	76	104	60	16	2 pcs	Noir (BK)	166-22208
HG54-90-M63	54	M63	49,5	76	104	72	16	2 pcs	Noir (BK)	166-22224
HG67-90-M63	67	M63	49,5	90	120	72	16	1 pce	Noir (BK)	166-22209

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 les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.