



Raccords plastiques à bride tournante

- HG-90FL - raccord coudé à 90°, IP66

Raccord coudé à 90° à bride tournante.

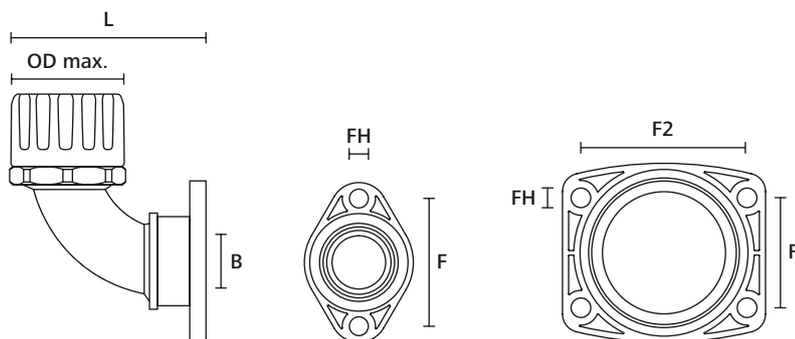
Principales caractéristiques

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



Raccord plastique HelaGuard HG-90FL à bride tournante et coudé à 90°.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	De -50 °C à +135 °C
Tenue au feu	UL94 V2
Homologation(s)	UL-Reconnu



Raccord à bride tournante HelaGuard, coudé à 90°

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Taille d'alésage min. (B)	Ø ext. max. (OD max.)	Long. (L)	Ø trou (FH)	Entraxe (F)	Entraxe (F2)	Contenu	Couleur	Article
HG16-90FL	16	14,0	29	51	5,2	36	-	10 pcs	Noir (BK)	166-22400
HG21-90FL	21	14,0	34	53	5,2	36	-	10 pcs	Noir (BK)	166-22401
HG28-90FL	28	19,0	44	66	6,2	53	-	10 pcs	Noir (BK)	166-22402
HG34-90FL	34	24,5	51	79	6,2	36	54	10 pcs	Noir (BK)	166-22403
HG42-90FL	42	39,0	63	100	6,2	36	54	2 pcs	Noir (BK)	166-22404

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.