



Raccords plastiques à bride tournante

- HG-SFL - raccord droit, IP66

Raccord droit à bride tournante. IP66.

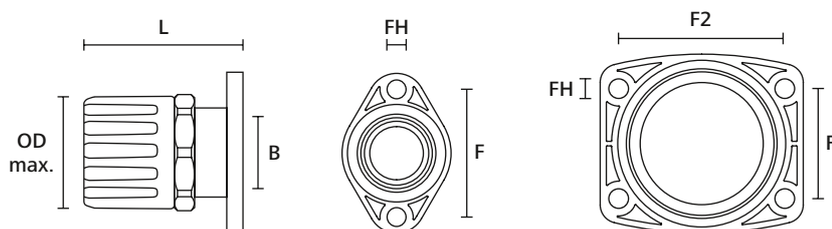
Principales caractéristiques

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



Raccord à bride tournante HelaGuard HG-SFL.

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

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-SFL	16	14,5	29	41	5,2	36	-	10 pcs	Noir (BK)	166-21200
HG21-SFL	21	14,5	34	44	5,2	36	-	10 pcs	Noir (BK)	166-21201
HG28-SFL	28	19,5	44	49	6,2	53	-	10 pcs	Noir (BK)	166-21202
HG34-SFL	34	26,5	51	55	6,2	36	54	10 pcs	Noir (BK)	166-21203
HG42-SFL	42	42,0	63	63	6,2	36	54	2 pcs	Noir (BK)	166-21204

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.