Raccords plastiques à bride tournante

• HG-45FL - raccord coudé à 45°, IP66

Raccord à bride tournante coudé à 45°.

Principales caractéristiques

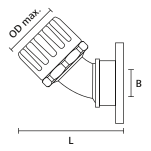
- Mono-pièce, assemblage rapide
- Résistance élevée à l'arrachement élevée
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore

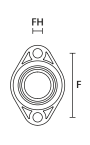


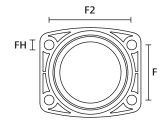
Raccord à bride tournante HelaGuard HG-45FL, coudé à 45°.

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 45°

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
HG16-45FL	16	14,0	29	56	5,2	36	-	10 pcs	Noir (BK)	166-23600
HG21-45FL	21	14,0	34	63	5,2	36	-	10 pcs	Noir (BK)	166-23601
HG28-45FL	28	19,0	44	77	6,2	53	-	10 pcs	Noir (BK)	166-23602
HG34-45FL	34	24,5	51	84	6,2	36	54	10 pcs	Noir (BK)	166-23603
HG42-45FL	42	39,0	63	98	6,2	36	54	2 pcs	Noir (BK)	166-23604

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.



