Dérivations, réducteurs et coupleurs

• HG-Y - dérivation en Y, IP66

Principales caractéristiques

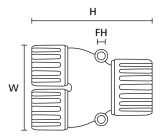
- Dérivation en Y pour un assemblage rapide
- Résistance élevée à l'arrachement
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore



HelaGuard HG-Y, raccord en Y, IP66.

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





Raccord HelaGuard, dérivation en Y

RÉFÉRENCE	Ø d'entrée	Ø de sortie	Larg. (W)	Haut. (H)	Ø trou (FH)	Contenu	Couleur	Article
HG16-Y13	16	13	49	77	4,0	5 pcs	Noir (BK)	166-25801
HG21-Y16	21	16	59	89	5,0	3 pcs	Noir (BK)	166-25802
HG28-Y21	28	21	67	93	6,0	3 pcs	Noir (BK)	166-25803
HG34-Y28	34	28	90	116	6,5	2 pcs	Noir (BK)	166-25804

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.



HellermannTyton