



### Dérivations, réducteurs et coupleurs

- HGL-Y - dérivation en Y, IP68

Répond aux IP66, IP67 et IP68 et IP69k.

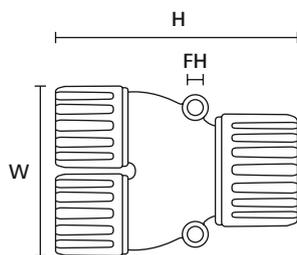
#### Principales caractéristiques

- 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 HGL-Y, raccord en Y, IP68.

<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6.6 (PA66), Elastomère thermoplastique (TPE)
<b>Températures d'utilisation</b>	De -50 °C à +135 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2
<b>Homologation(s)</b>	UL-Reconnu



Raccord HelaGuard, dérivation en Y

RÉFÉRENCE	Ø d'entrée	Ø de sortie	Larg. (W)	Haut. (H)	Ø trou (FH)	Contenu	Couleur	Article
HGL16-Y13	16	13	49	77	4,0	5 pcs	Noir (BK)	166-25901
HGL21-Y16	21	16	59	89	5,0	3 pcs	Noir (BK)	166-25902
HGL28-Y21	28	21	67	93	6,0	3 pcs	Noir (BK)	166-25903
HGL34-Y28	34	28	90	116	6,5	2 pcs	Noir (BK)	166-25904

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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.