



Dérivations, réducteurs et coupleurs

- HG-T - dérivation en T, IP66

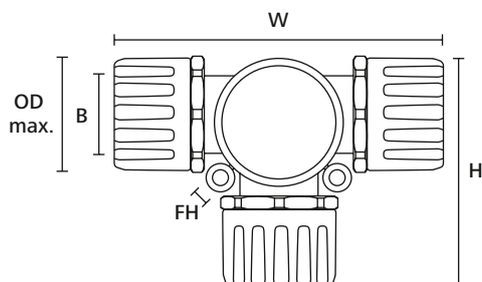
Principales caractéristiques

- Dérivation en T pour un assemblage rapide
- Couvercle d'inspection
- Résistance élevée à l'arrachement
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore



Raccord en T HelaGuard HG-T, 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 T

RÉFÉRENCE	Ø d'entrée	Ø de sortie	Taille d'alésage min. (B)	Ø ext. max. (OD max.)	Larg. (W)	Haut. (H)	Ø trou (FH)	Contenu	Couleur	Article
HG16-T	16	16	14,0	33	96	62	6,2	5 pcs	Noir (BK)	166-24800
HG20-T	20	20	19,0	34	99	63	6,2	3 pcs	Noir (BK)	166-24801
HG21-T	21	21	19,0	34	99	63	6,2	3 pcs	Noir (BK)	166-24802
HG28-T	28	28	25,0	45	125	87	6,0	3 pcs	Noir (BK)	166-24803
HG34-T	34	34	33,0	48	130	91	7,2	2 pcs	Noir (BK)	166-24804
HG42-T	42	42	41,0	55	150	110	7,2	1 pce	Noir (BK)	166-24805

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.