



Raccords, réducteurs et coupleurs

- HG-R - réducteur, IP66

Principales caractéristiques

- Réduit la taille des sorties pour se raccorder aux gaines de plus petites tailles
- Utilisable avec les raccords en T et les raccords en Y
- Hautement résistant aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore

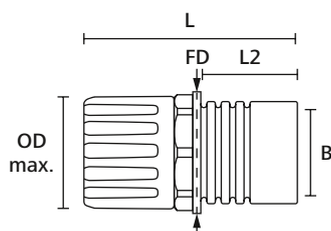


Réducteur HG-R.

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

HF ✓

RoHS ✓



Réducteur HeliaGuard

RÉFÉRENCE	Ø d'entrée	Ø de sortie	Taille d'alésage min. (B)	Ø ext. max. (OD max.)	Long. (L)	Long. (L2)	Surface d'étanchéité (FD)	Contenu	Couleur	Article
HG13-R16	16	13	11,7	24	43	17	23	10 pcs	Noir (BK)	166-25000
HG13-R21	21	13	11,7	24	49	23	30	10 pcs	Noir (BK)	166-25001
HG16-R21	21	16	14,5	29	51	23	30	5 pcs	Noir (BK)	166-25002
HG16-R34	34	16	14,5	29	58	30	44	5 pcs	Noir (BK)	166-25005
HG21-R28	28	21	17,5	32	58	29	34	5 pcs	Noir (BK)	166-25004
HG21-R34	34	21	17,5	32	60	30	44	5 pcs	Noir (BK)	166-25007
HG21-R42	42	21	17,5	32	60	30	50	3 pcs	Noir (BK)	166-25010
HG25-R28	28	25	22,5	39	62	29	34	5 pcs	Noir (BK)	166-25003
HG28-R34	34	28	25,7	44	65	30	44	5 pcs	Noir (BK)	166-25006
HG28-R42	42	28	25,7	44	65	30	50	3 pcs	Noir (BK)	166-25009
HG34-R42	42	34	31,5	51	67	30	50	3 pcs	Noir (BK)	166-25008

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.