



Raccords, réducteurs et coupleurs

• HG-R Réducteur, IP66

Principales caractéristiques

- Utilisé avec raccord en T et raccord en Y
- Réduit les sorties
- Hautement résistant aux solvants et huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore





HG-R Réducteur.

Références et informations techniques

Article	Référence	De diam. nominal	A diam. nominal	Contenu
166-25000	HG13-R16	16	13	5
166-25001	HG13-R21	21	13	5
166-25002	HG16-R21	21	16	5
166-25003	HG25-R28	28	25	5
166-25004	HG21-R28	28	21	5
166-25005	HG16-R34	34	16	5
166-25006	HG28-R34	34	28	5
166-25007	HG21-R34	34	21	5
166-25008	HG34-R42	42	34	5
166-25009	HG28-R42	42	28	5
166-25010	HG21-R42	42	12	5

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Informations matériau

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)	 
Couleur	Noir (BK)	
Températures d'utilisation	-50 °C à +135 °C	

• HGL-R Réducteur, IP68

Principales caractéristiques

- Utilisé avec raccord en T et raccord en Y
- Réduit les sorties
- Hautement résistant aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore





HGL-R Réducteur avec joint, IP68.

Références et informations techniques

Article	Référence	De diam. nominal	A diam. nominal	Contenu
166-25100	HGL13-R16	16	13	5
166-25101	HGL16-R21	21	16	5
166-25102	HGL21-R28	28	21	5
166-25103	HGL16-R28	28	16	5
166-25104	HGL28-R34	34	28	5
166-25105	HGL21-R34	34	21	5
166-25106	HGL16-R34	34	16	5
166-25107	HGL34-R42	42	34	5
166-25108	HGL28-R42	42	28	5
166-25109	HGL21-R42	42	21	5

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Informations matériau

Matière	Polyamide 6.6 (PA66), Elastomère thermoplastique (TPE)	 
Couleur	Noir (BK)	
Températures d'utilisation	-50 °C à +135 °C	