



### Raccords avec filetage externe fixe

#### • HGL-S Raccord droit, IP68

Droit - Pas Externe - Avec joint et rondelle.  
Répond à IP66, IP67, IP68 et IP69k.

#### Principales caractéristiques

- Mono-pièce, assemblage rapide
- Résistance à l'arrachement élevée
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Pas métriques fournis avec contre-écrou



HelaGuard HGL-S Droit avec joint, IP68.

#### Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Dimension du pas (métrique)	Dimension du pas (PG)	Contenu
166-21600	HGL13-S-M16	13	M16	–	10
166-21608	HGL13-S-PG9	13	–	PG9	10
166-21601	HGL16-S-M16	16	M16	–	10
166-21602	HGL16-S-M20	16	M20	–	10
166-21623	HGL16-S-PG9	16	–	PG9	10
166-21609	HGL16-S-PG11	16	–	PG11	10
166-21610	HGL16-S-PG13	16	–	PG13,5	10
166-21624	HGL16-S-PG16	16	–	PG16	10
166-21603	HGL21-S-M20	21	M20	–	10
166-21625	HGL21-S-PG13	21	–	PG13,5	10
166-21611	HGL21-S-PG16	21	–	PG16	10
166-21626	HGL21-S-PG21	21	–	PG21	10
166-21604	HGL28-S-M25	28	M25	–	10
166-21619	HGL28-S-M32	28	M32	–	10
166-21612	HGL28-S-PG21	28	–	PG21	10
166-21627	HGL28-S-PG29	28	–	PG29	10
166-21605	HGL34-S-M32	34	M32	–	10
166-21620	HGL34-S-M40	34	M40	–	10
166-21613	HGL34-S-PG29	34	–	PG29	10
166-21606	HGL42-S-M40	42	M40	–	2
166-21621	HGL42-S-M50	42	M50	–	2
166-21614	HGL42-S-PG36	42	–	PG36	2
166-21607	HGL54-S-M50	54	M50	–	2
166-21622	HGL54-S-M63	54	M63	–	2
166-21628	HGL54-S-PG42	54	–	PG42	2
166-21616	HGL54-S-PG48	54	–	PG48	2

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Livrable en gris sur demande.

**Raccords avec filetages UNEF et NPT disponibles sur demande. Nous consulter.**

#### Informations matériau

Matière	<b>Polyamide 6.6 (PA66)</b>
Couleur	<b>Noir (BK)</b>
Températures d'utilisation	<b>-50 °C à +135 °C</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 V2</b>



**RT** Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.