Gaines et raccords plastiques HelaGuard



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

- 1						
		_,,,,	Ø	Dimension du pas	Dimension du pas	_
	Article	Référence	Nominal	(métrique)	(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	Polyamide 6.6 (PA66)
Couleur	Noir (BK)
Températures d'utilisation	-50 °C à +135 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2
	sans halogène



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.

