



Gaines plastiques

• HG-LW PA6 faible épaisseur

Gaine annelée flexible, série légère.

Principales caractéristiques

- Faible épaisseur
- Petit rayon de courbure
- Hautement flexible et bonne résistance à la fatigue
- Haute résistance aux chocs, retrouve sa forme après écrasement
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Couleur : noir; gris (RAL 7031) sur demande

Utilisations

Construction de machines, d'usines, panneaux de contrôle, bâtiments publics et partout où une tenue mécanique plus faible est demandée.



HelaGuard PA6 Light est très flexible et utilisée dans les applications en mouvement.

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6 (PA6)
Températures d'utilisation	-40 °C à +120 °C
Températures d'utilisation (en mouvement)	-20 °C à +100 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible selon EN IEC 61386



Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Ø extérieur	Ø intérieur	Rayon de courbure	Poids (g/m)	Long. du rouleau (m)	Couleur
166-11200	HG-LW10	10	10,0	6,5	15	18	50	Noir (BK)
166-11201	HG-LW11	11	11,5	8,4	20	22	50	Noir (BK)
166-11202	HG-LW13	13	13,0	10,0	25	24	50	Noir (BK)
166-11203	HG-LW16	16	15,8	12,0	35	36	50	Noir (BK)
166-11204	HG-LW21	21	21,2	16,9	40	56	50	Noir (BK)
166-11205	HG-LW28	28	28,5	23,0	45	90	50	Noir (BK)
166-11206	HG-LW34	34	34,5	28,3	55	110	50	Noir (BK)
166-11207	HG-LW42	42	42,5	35,7	65	150	25	Noir (BK)
166-11208	HG-LW54	54	54,5	47,4	80	200	25	Noir (BK)
166-11209	HG-LW67	67	67,2	56,5	110	310	10	Noir (BK)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Livable en gris sur demande.

Disponible en d'autres longueurs sur demande.



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.