



## 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	<b>Polyamide 6 (PA6)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +120 °C</b>
Températures d'utilisation (en mouvement)	<b>-20 °C à +100 °C</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible selon EN IEC 61386</b>



#### 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	<b>HG-LW10</b>	10	10,0	6,5	15	18	50	Noir (BK)
166-11201	<b>HG-LW11</b>	11	11,5	8,4	20	22	50	Noir (BK)
166-11202	<b>HG-LW13</b>	13	13,0	10,0	25	24	50	Noir (BK)
166-11203	<b>HG-LW16</b>	16	15,8	12,0	35	36	50	Noir (BK)
166-11204	<b>HG-LW21</b>	21	21,2	16,9	40	56	50	Noir (BK)
166-11205	<b>HG-LW28</b>	28	28,5	23,0	45	90	50	Noir (BK)
166-11206	<b>HG-LW34</b>	34	34,5	28,3	55	110	50	Noir (BK)
166-11207	<b>HG-LW42</b>	42	42,5	35,7	65	150	25	Noir (BK)
166-11208	<b>HG-LW54</b>	54	54,5	47,4	80	200	25	Noir (BK)
166-11209	<b>HG-LW67</b>	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.