



## Gaines plastiques

### • HG-PP

Gaine annelée standard en polypropylène

#### Principales caractéristiques

- Résistante aux acides et aux bases
- Auto-extinguible

#### Utilisations

Fabrication de machines, installations électriques, bâtiments, en particulier coulé dans le béton ou le plâtre.



La gaine HelaGuard PP s'utilise typiquement dans les installations électriques et les bâtiments, en particulier coulé dans le ciment ou le plâtre.

#### Informations matériau

Matière	<b>Polypropylène (PP)</b>
Températures d'utilisation	<b>-20 °C à +90 °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
166-11900	<b>HG-PP10</b>	10	10,0	6,3	15	16	50	Noir (BK)
166-11901	<b>HG-PP13</b>	13	13,0	9,8	25	20	50	Noir (BK)
166-11902	<b>HG-PP16</b>	16	15,8	11,8	35	30	50	Noir (BK)
166-11903	<b>HG-PP20</b>	20	20,0	14,8	40	45	50	Noir (BK)
166-11904	<b>HG-PP21</b>	21	21,2	16,7	40	50	50	Noir (BK)
166-11905	<b>HG-PP25</b>	25	25,0	19,1	50	60	50	Noir (BK)
166-11906	<b>HG-PP26</b>	26	25,4	21,4	50	52	50	Noir (BK)
166-11907	<b>HG-PP28</b>	28	28,5	22,8	55	65	50	Noir (BK)
166-11908	<b>HG-PP34</b>	34	34,5	28,1	65	90	25	Noir (BK)
166-11909	<b>HG-PP42</b>	42	42,5	35,5	80	120	25	Noir (BK)
166-11910	<b>HG-PP54</b>	54	54,5	47,2	100	150	25	Noir (BK)
166-11911	<b>HG-PP67</b>	67	67,2	56,3	150	250	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.