



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