



Gaines plastiques

• HG-SW PA6 épaisseur standard

Gaine annelée flexible épaisseur standard, pour applications industrielles.

Principales caractéristiques

- Haute flexibilité et résistance à la fatigue
- Résistance à l'abrasion
- Haute résistance aux chocs, retrouve sa forme après écrasement
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Faible dégagement de fumées et faible toxicité
- Couleur : noir (résistant aux UV); gris (RAL 7031) sur demande

Utilisations

Construction de machines, d'usines, panneaux de contrôle, bâtiments publics.



HelaGuard PA6 Standard pour applications industrielles.

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 UL94 V2



Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Ø extérieur	Ø intérieur	Rayon de courbure	Poids (g/m)	Long. du rouleau (m)	Couleur
166-11100	HG-SW10	10	10,0	6,3	15	19	50	Noir (BK)
166-11101	HG-SW11	11	11,5	8,2	20	22	50	Noir (BK)
166-11102	HG-SW13	13	13,0	9,8	25	28	50	Noir (BK)
166-11103	HG-SW16	16	15,8	11,8	35	38	50	Noir (BK)
166-11104	HG-SW21	21	21,2	16,7	45	60	50	Noir (BK)
166-11112	HG-SW28	28	28,5	22,8	50	100	50	Noir (BK)
166-11118	HG-SW34	34	34,5	28,1	60	135	50	Noir (BK)
166-11113	HG-SW42	42	42,5	35,5	70	165	25	Noir (BK)
166-11114	HG-SW54	54	54,5	47,2	80	235	25	Noir (BK)
166-11109	HG-SW67	67	67,2	56,3	130	365	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.