

Gaines plastiques

HG-SW PA6, épaisseur standard

Gaine annelée flexible d'épaisseur standard pour la construction de machines, d'usines, d'armoires électriques et de bâtiments publics.

Principales caractéristiques

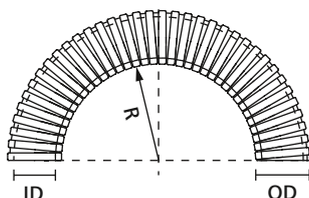
- Très flexible et bonne résistance à la fatigue
- Très forte résistance à l'abrasion
- Haute résistance aux chocs (retrouve sa forme après écrasement)
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Faible dégagement de fumées et faible toxicité
- Auto-extinguible selon l'UL94 V2
- Couleurs : noir (résistant aux UV), gris (sur demande)



HelaGuard HG-SW, pour applications industrielles.



Flashez moi !



Gaine plastique HelaGuard

MATIÈRE	Polyamide 6 (PA6)
Températures d'utilisation	De -40 °C à +120 °C
Températures d'utilisation (en mouvement)	De -20 °C à +100 °C
Tenue au feu	UL94 V2
Homologation(s)	IEC 61386, Lloyd's Register, UL-Reconnu



Retrouvez-nous également en 2D et en 3D !

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø du pas	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
HG-SW10	10	7,5	10,0	6,3	15	19 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11100
HG-SW11	11	8,5	11,5	8,2	20	22 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11101
HG-SW13	13	10	13,0	9,8	25	28 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11102
HG-SW16	16	12	15,8	11,8	35	38 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11110
	16	12	15,8	11,8	35	38 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11103
HG-SW21	21	17	21,2	16,7	45	60 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11111
	21	17	21,2	16,7	45	60 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11104
HG-SW28	28	23	28,5	22,8	50	100 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11105
	28	23	28,5	22,8	50	100 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11112
HG-SW34	34	29	34,5	28,1	60	135 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11106
	34	29	34,5	28,1	60	135 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11118
HG-SW42	42	36	42,5	35,5	70	165 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11113
HG-SW54	54	48	54,5	47,2	80	235 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11114
HG-SW67	67	56	67,2	56,3	130	365 g/m	10 m	Noir (BK)	166-11109

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Couleur grise disponible sur demande. Autres longueurs de rouleaux disponibles sur demande. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.