



Gaines plastiques

HG-LW PA6, faible épaisseur

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

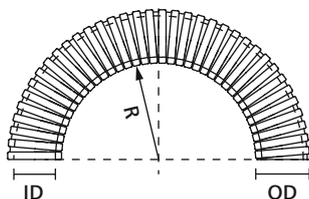
Principales caractéristiques

- Faible épaisseur
- Très flexible et bonne résistance à la fatigue
- Petit rayon de courbure
- Haute résistance aux chocs (retrouve sa forme après écrasement)
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Couleurs : noir, gris (RAL 7031 - sur demande)



La gaine plastique HelaGuard HG-LW est très flexible et légère.

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	Auto-extinguible selon l'EN IEC 61386
Homologation(s)	IEC 61386, UL-Reconnu



Gaine plastique HelaGuard

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø du pas	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
HG-LW10	10	7,5	10,0	6,5	15	18 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11200
HG-LW11	11	8,5	11,5	8,3	20	22 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11201
HG-LW13	13	10	13,0	10,0	25	24 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11202
HG-LW16	16	12	15,8	12,0	35	36 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11203
HG-LW21	21	17	21,2	16,9	40	56 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11204
HG-LW28	28	23	28,5	23,0	45	90 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11205
HG-LW34	34	29	34,5	28,3	55	110 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11206
HG-LW42	42	36	42,5	35,7	65	150 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11207
HG-LW54	54	48	54,5	47,4	80	200 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11208
HG-LW67	67	56	67,2	56,5	110	310 g/m	10 m	Noir (BK)	166-11209

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.