



Gaines plastiques

- **HG-HW PA6 - forte épaisseur**

Gaine annelée flexible de forte épaisseur pour des exigences de haute tenue mécanique comme dans la construction de machines lourdes, d'usines et de bâtiments publics.

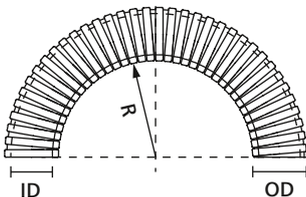
Principales caractéristiques

- Forte épaisseur
- Haute tenue mécanique
- Résistante à l'abrasion
- Haute résistance aux chocs
- 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
- Couleur : noir (résistant aux UV)



HelaGuard HG-HW assure une excellente protection mécanique.

MATIÈRE	Polyamide 6 (PA6)
Températures d'utilisation	De -40 °C à +120 °C
Tenue au feu	UL94 V2
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-HW13	13	10	13,0	9,0	35	37 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11302
HG-HW16	16	12	15,8	11,5	45	48 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11303
HG-HW21	21	17	21,2	15,5	55	80 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11304
HG-HW28	28	23	28,5	21,3	60	130 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11305
HG-HW34	34	29	34,5	26,9	70	170 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11306
HG-HW42	42	36	42,5	34,6	80	200 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11307
HG-HW54	54	48	54,5	46,0	90	270 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11308

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées.