



Gaines plastiques

• HG-HW PA6 forte épaisseur

Gaine annelée flexible épaisseur forte pour les contraintes mécaniques élevées.

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
- Couleur : noir (résistant aux UV)

Utilisations

Construction de machines à usage intensif, bâtiment et partout où une excellente tenue mécanique est capitale.



Pour assurer une excellente protection mécanique : HelaGuard PA6 Heavy.

Informations matériau

Matière	Polyamide 6 (PA6)
Températures d'utilisation	-40 °C à +120 °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
166-11302	HG-HW13	13	13,0	9,0	35	37	50	Noir (BK)
166-11303	HG-HW16	16	15,8	11,5	45	48	50	Noir (BK)
166-11304	HG-HW21	21	21,2	15,5	55	80	50	Noir (BK)
166-11305	HG-HW28	28	28,5	21,3	60	130	50	Noir (BK)
166-11306	HG-HW34	34	34,5	26,9	70	170	25	Noir (BK)
166-11307	HG-HW42	42	42,5	34,6	80	200	25	Noir (BK)
166-11308	HG-HW54	54	54,5	46,0	90	270	25	Noir (BK)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

D'autres longueurs sont disponibles 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.