



Gaines plastiques

• HG-FR PA6 retardateur de flamme

Partout où une protection élevée au feu est requise.

Principales caractéristiques

- Auto-extinguible UL94 V0
- Faible dégagement de fumées, faible toxicité
- Hautement flexible et grande résistance à la fatigue
- Résistant à l'abrasion
- Haute résistance aux chocs, retrouve sa forme après écrasement
- Haute résistance aux solvants et aux huiles
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Couleur : noir (résistant aux UV).



Les bâtiments publics requièrent souvent HelaGuard PA6 Retardateur de Flamme, pour ses hautes propriétés de tenue à la flamme.

Utilisations

Véhicules et tunnels ferroviaires, stations souterraines et bâtiments publics, partout où une excellente tenue au feu est requise.

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6, retardateur de flamme (PA6-FR)
Températures d'utilisation	-40 °C à +120 °C
Températures d'utilisation (en mouvement)	-20 °C à +100 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V0




Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Ø extérieur	Ø intérieur	Rayon de courbure	Poids (g/m)	Long. du rouleau (m)	Couleur
166-11400	HG-FR10	10	10,0	6,3	15	19	50	Noir (BK)
166-11401	HG-FR13	13	13,0	9,8	25	28	50	Noir (BK)
166-11402	HG-FR16	16	15,8	11,8	35	38	50	Noir (BK)
166-11403	HG-FR21	21	21,2	16,7	45	60	50	Noir (BK)
166-11404	HG-FR28	28	28,5	21,7	50	100	50	Noir (BK)
166-11405	HG-FR34	34	34,5	28,1	60	135	50	Noir (BK)
166-11406	HG-FR42	42	42,5	35,5	70	165	25	Noir (BK)
166-11407	HG-FR54	54	54,5	47,2	80	235	25	Noir (BK)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Disponible en d'autres longueurs sur demande .