



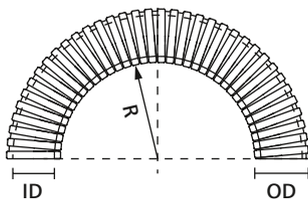
Gaines plastiques

HG-FR PA6, retardateur de flamme

Gaine annelée flexible d'épaisseur standard avec retardateur de flamme utilisée partout où une excellente tenue au feu est requise, comme dans le matériel roulant et les infrastructures ferroviaires, les stations souterraines et les bâtiments publics.

Principales caractéristiques

- Fort retardateur de flamme (UL94 V0)
- Faible dégagement de fumées et faible toxicité
- Très flexible et bonne résistance à la fatigue
- Bonne 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
- Couleur : noir



Gaine plastique HelaGuard



HelaGuard HG-FR offre une excellente protection à la flamme.

MATIÈRE	Polyamide 6 retardateur de flamme (PA6FR)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +120 °C
Températures d'utilisation (en mouvement)	De -20 °C à +100 °C
Tenue au feu	UL94 V0



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø du pas	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
HG-FR10	10	7,5	10,0	6,3	15	19 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11400
HG-FR13	13	10	13,0	9,8	25	28 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11401
HG-FR16	16	12	15,8	11,8	35	38 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11402
HG-FR21	21	17	21,2	16,7	45	60 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11403
HG-FR28	28	23	28,5	21,7	50	100 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11404
HG-FR34	34	29	34,5	28,1	60	135 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11405
HG-FR42	42	36	42,5	35,5	70	165 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11406
HG-FR54	54	48	54,5	47,2	80	235 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11407

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.

EN 45545-2



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