



## Gaines plastiques

### HG-DC PA6, double fente

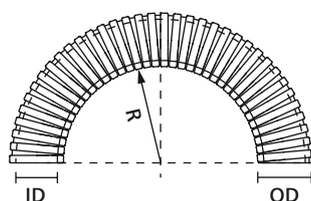
Gaine double fente utile pour l'entretien d'armoires électriques, la construction de machines et en usines.

#### Principales caractéristiques

- La gaine peut être ouverte et fermée à volonté
- Insertion latérale des câbles possible
- Résiste à l'abrasion
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Auto-extinguible IEC 61386
- Couleur : noir



HelaGuard HG-DC, double fente, est idéale pour les interventions ultérieures.



Gaine plastique HelaGuard

<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6 (PA6)
<b>Températures d'utilisation</b>	De -40 °C à +120 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2
<b>Homologation(s)</b>	IEC 61386



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø du pas	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
HG-DC11	11	8,5	11,5	6,2	45	23 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11800
HG-DC13	13	10	13,0	7,9	55	37 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11801
HG-DC16	16	12	15,8	10,3	60	41 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11802
HG-DC21	21	17	21,2	13,9	90	63 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11803
HG-DC28	28	23	28,5	20,5	105	94 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11804
HG-DC34	34	29	34,5	26,6	150	118 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11805
HG-DC42	42	36	42,5	34,8	170	193 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11806
HG-DC54	54	48	54,5	45,3	170	263 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11807

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.



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