

### Gaines plastiques

#### HG-DC PA6, double fente

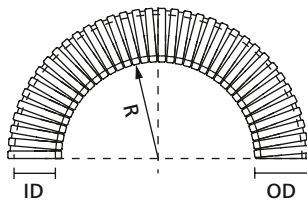
Gaine double fente utile pour l'entretien d'armoires électriques, la construction de machines et en usines.

#### Principales caractéristiques

- La gaine peut être ouverte et fermée à volonté
- Insertion latérale des câbles possible
- Bonne résistance 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>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +140 °C, en pointe +160 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 HB



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	37 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11800
HG-DC13	13	10	12,9	7,9	55	46 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11801
HG-DC16	16	12	16,2	10,3	60	72 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11802
HG-DC21	21	17	21,0	13,7	90	110 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11803
HG-DC28	28	23	28,4	19,8	105	166 g/m	50 m	Noir (BK)	166-11804
HG-DC34	34	29	34,2	26,6	150	180 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11805
HG-DC42	42	36	43,5	32,3	170	293 g/m	25 m	Noir (BK)	166-11806
HG-DC54	54	48	53,3	44,0	170	378 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.

**i** Pour plus d'informations sur notre gamme complète de gaines et raccords HelaGuard, consultez notre catalogue dédié.

