



### Gains 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

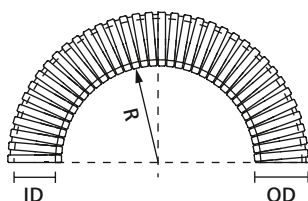
- La gaine peut être ouverte et fermée à volonté
- Insertion latérale des câbles possible
- Bonne résistance à l'abrasion
- Sans halogène, soufre ni phosphore
- Auto-extinguible selon l'IEC 61386
- Couleur : noir



HelaGuard HG-DC Gaine double fente.



Pour commander les outils d'application HAT, voir page 335.



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

HF ✓

RoHS ✓

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.



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

