

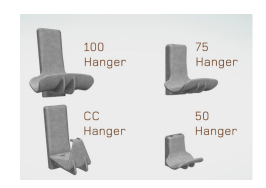
FICHE TECHNIQUE

CINTRES DE CÂBLE PEGASUS

- SUPPORT DE CÂBLE COMPOSITE : SUPPORT EN POLYMÈRE ET COLONNE EN ALUMINIUM ENTIÈREMENT FERMÉE RÉSISTANT À LA CORROSION
- JUSQU'À 50 % PLUS LÉGER QUE LE SYSTÈME CONVENTIONNEL EN ACIER, RÉDUISANT LE TEMPS D'INSTALLATION EN DIMINUANT LA FATIGUE DE L'IN-STALLATEUR
- NE ROUILLE PAS ET NE SE CORRODE PAS
- SUPPORT ISOLANT AVEC D'EXCELLENTES PROPRIÉTÉS DIÉLECTRIQUES, AUCUN RACCORDEMENT DE MISE À TERRE N'EST REQUIS
- LE PROFIL COURBE DU SUPPORT FACILITE LE NATUREL DU CÂBLE
- PLUSIEURS COMBINAISONS DE SUPPORTS DISPONIBLES ; CONFIGURATION INCURVÉE POUR S'ADAPTER AUX PAROIS DE TUNNELS ÉGALEMENT DISPONIBLE

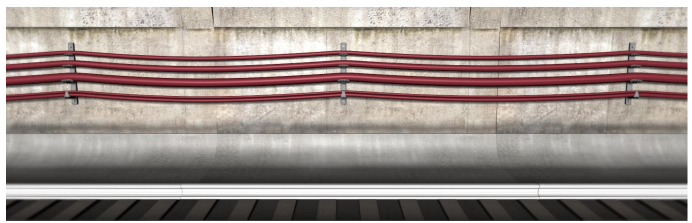
 BLE
- DISPONIBLE EN MATÉRIAU LUL 1-085 LSF POUR LES APPLICATIONS INTÉRIEURES OU EN MATÉRIAU STABILISÉ AUX UV POUR LES APPLICATIONS EX-TÉRIEURES
- TESTÉ PAR IMPULSION À 30 KV
- HOMOLOGUÉ POUR ÊTRE UTILISÉ DANS LE MÉTRO LONDONIEN, NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT: 3153





CMU kg
60
45
45
25





* Capacité de charge maximale : Les supports dotés de plusieurs configurations de crochets sont conçus pour fonctionner alors que tous les crochets supportent leur charge maximale. Les dimensions sont fournies avec une tolérance, se référer aux schémas détaillés pour plus d'information.

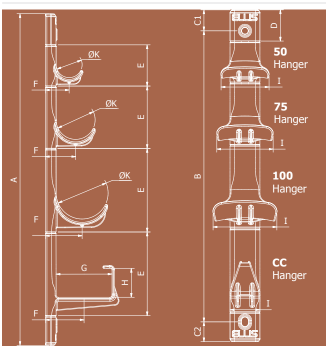
Cette fiche d'informations peut être modifiée sans préavis. Les informations fournies ont été obtenues dans des conditions de laboratoire, les résultats obtenus lors de l'utilisation peuvent donc varier.



FICHE TECHNIQUE

CINTRES DE CÂBLE PEGASUS

NUMÉRO	NOM- BRE DE	DIMENSIONS (MM)											TROUS DE	QUAN-			
DE PIÈCE		Α	В	C1	C2	D	Е	F	G	н	1	К	FIXATION	TITÉ PAR PAQUET	ULAIRE L	POIDS (G)	CMU KG
PG050-1	1	197	121	40	38	60	-	46	-	-	92	Ø50	M12	1	0.16	0.3	45
PG050-2	2	276	200	40	38	60	79	46	-	-	92	Ø50	M12	1	0.16	0.46	90
PG050-3	3	355	279	40	38	60	79	46	-	-	92	Ø50	M12	1	0.16	0.62	135
PG050-4	4	434	358	40	38	60	79	46	-	-	92	Ø50	M12	1	0.16	0.78	180
PG050-5	5	513	437	40	38	60	79	46	-	-	92	Ø50	M12	1	0.16	0.94	225
PG050-6	6	592	516	40	38	60	79	46	-	-	92	Ø50	M12	1	0.16	1.1	270
PG075-1	1	237	161	40	38	60	-	58	-	-	108	Ф75	M12	1	0.25	0.39	45
PG075-2	2	357	281	40	38	60	120	58	-	-	108	Ф75	M12	1	0.25	0.64	90
PG075-3	3	476	400	40	38	60	120	58	-	-	108	Ф75	M12	1	0.25	0.89	135
PG075-4	4	595	519	40	38	60	120	58	-	-	108	Ф75	M12	1	0.25	1.14	180
PG075-5	5	714	638	40	38	60	120	58	-	-	108	Ф75	M12	1	0.25	1.39	225
PG075-6	6	834	758	40	38	60	120	58	-	-	108	Ф75	M12	1	0.25	1.64	270
PG100-1	1	279	203	40	38	60	-	71	-	-	122	Ø100	M12	1	0.41	0.55	60
PG100-2	2	440	364	40	38	60	161	71	-	-	122	Ø100	M12	1	0.41	0.96	120
PG100-3	3	600	524	40	38	60	161	71	-	-	122	Ø100	M12	1	0.41	1.37	180
PG100-4	4	760	684	40	38	60	161	71	-	-	122	Ø100	M12	1	0.41	1.78	240
PG100-5	5	921	845	40	38	60	161	71	-	-	122	Ø100	M12	1	0.41	2.19	300
PG100-6	6	1085	1009	40	38	60	161	71	-	-	122	Ø100	M12	1	0.41	2.6	360
PGCC-1	1	279	203	40	38	60	-	74	107	55	57	-	M12	1	0.31	0.45	25
PGCC-2	2	440	364	40	38	60	161	74	107	55	57	-	M12	1	0.31	0.76	50
PGCC-3	3	600	524	40	38	60	161	74	107	55	57	-	M12	1	0.31	1.07	75
PGCC-4	4	760	684	40	38	60	161	74	107	55	57	-	M12	1	0.31	1.38	100
PGCC-5	5	921	845	40	38	60	161	74	107	55	57	-	M12	1	0.31	1.69	125
PGCC-6	6	1085	1009	40	38	60	161	74	107	55	57	-	M12	1	0.31	2	150



PEGASUS EST UN SYSTÈME MODULAIRE ET PEUT ÊTRE PROPOSÉ DANS N'IMPORTE QUELLE CONFIGURATION

IL EST POSSIBLE DE CALCULER LES NUMÉROS DE PIÈCES POUR LES CONFIGURATIONS SPÉCIALES DE LA MANIÈRE SUIVANTE :

Exemple : La référence du produit présenté est la suivante : PG 50-1/75-1/100-1/CC-1

Exemple : La référence du produit présenté est la suivante : PG 50-1/75-1/100-1/CC-1

PG définit le produit comme Pegasus

La taille des supports et leur nombre sont ensuite répertoriés comme indiqué, en commençant par le haut

N'importe quel nombre de supports peut être spécifié dans n'importe quel ordre

Le matériau standard convient aux applications dans les tunnels. Si vous souhaitez un matériau stabilisé aux UV, ajoutez -UV à la référence

Le produit standard est droit, mais peut être fourni incurvé, pour l'option incurvée, ajoutez -C à la fin de la référence

ELLIS PATENTS LTD.

VERSION 01 29/11/22