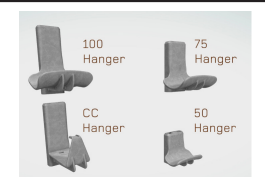


FICHE TECHNIQUE

SUPPORTS DE CÂBLE PE-GASUS

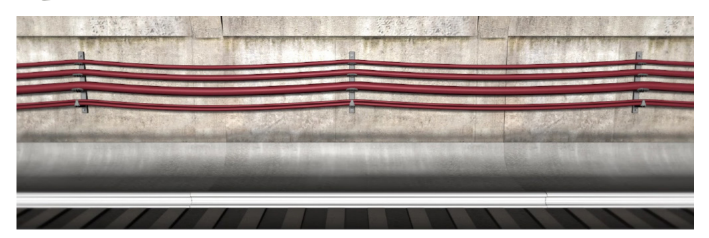
- SYSTÈME DE SUSPENSION DE CÂBLE COMPOSITE: SUPPORT EN POLYMÈRE ET COLONNE EN ALUMINIUM ENTIÈREMENT FERMÉE RÉSISTANT À LA CORRO-SION
- JUSQU'À 50 % PLUS LÉGER QUE LE SYSTÈME CONVENTIONNEL EN ACIER, RÉDUISANT LE TEMPS D'INSTALLATION EN DIMINUANT LA FATIGUE DE L'INSTAL-LATEUR
- NE ROUILLE PAS ET NE SE CORRODE PAS
- SUPPORT ISOLANT AVEC D'EXCELLENTES PROPRIÉTÉS DIÉLECTRIQUES, AUCUN RACCORDEMENT DE MISE À TERRE N'EST REQUIS
- LE PROFIL COURBE DU SUPPORT FACILITE UNE AFFAIBLISSENIENT NATUREL DU CÂBLE
- PLUSIEURS COMBINAISONS DE SUPPORTS DISPONIBLES ; CONFIGURATION INCURVÉE POUR S'ADAPTER AUX PAROIS DE TUNNELS ÉGALEMENT DISPONIBLE
- 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 UNE UTLISATION DANS LE MÉTRO LONDONIEN, NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT : 3153





Support	CMU kg			
100	60			
75	45			
50	45			
CC	25			





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

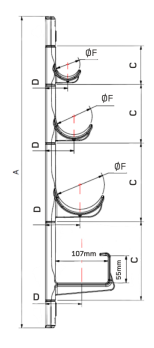
Cette fiche d'informations peut être modifiée sans préavis. Les informations fournies ont été obtenues dans des conditions de laboratoire, les résultats obtenus lors de l'utilisation peuvent donc varier

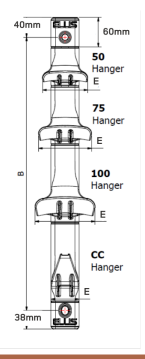


FICHE TECHNIQUE

SUPPORTS DE CÂBLE PE-GASUS

numéro de pièce	nombre de sup- port	DIMENSIONS (mm)						TROUS DE	Poids UV	20120 (14-)	0.41.1
		Α	В	С	D	Е	F	FIXATION	(Kg)	POIDS (Kg)	CMU kg
PG050-1	1	197	121	-	46	92	Ø50	M12	0.30	0.38	45
PG050-2	2	276	200	79	46	92	Ø50	M12	0.45	0.57	90
PG050-3	3	355	279	79	46	92	Ø50	M12	0.61	0.76	135
PG050-4	4	434	358	79	46	92	Ø50	M12	0.76	0.95	180
PG050-5	5	513	437	79	46	92	Ø50	M12	0.92	1.14	225
PG050-6	6	592	516	79	46	92	Ø50	M12	1.07	1.33	270
PG075-1	1	237	161	-	58	108	Ø 75	M12	0.39	0.49	45
PG075-2	2	357	281	120	58	108	Ø75	M12	0.64	0.79	90
PG075-3	3	476	400	120	58	108	Ø75	M12	0.88	1.09	135
PG075-4	4	595	519	120	58	108	Ø75	M12	1.13	1.39	180
PG075-5	5	714	638	120	58	108	Ø75	M12	1.37	1.69	225
PG075-6	6	834	758	120	58	108	Ø 75	M12	1.62	1.99	270
PG100-1	1	279	203	-	71	122	Ø100	M12	0.48	0.60	60
PG100-2	2	440	364	161	71	122	Ø100	M12	0.82	1.01	120
PG100-3	3	600	524	161	71	122	Ø100	M12	1.16	1.42	180
PG100-4	4	760	684	161	71	122	Ø100	M12	1.49	1.83	240
PG100-5	5	921	845	161	71	122	Ø100	M12	1.83	2.24	300
PG100-6	6	1085	1009	161	71	122	Ø100	M12	2.16	2.65	360
PGCC-1	1	279	203	-	74	57	-	M12	0.43	0.55	25
PGCC-2	2	440	364	161	74	57	-	M12	0.72	0.90	50
PGCC-3	3	600	524	161	74	57	-	M12	1.00	1.26	75
PGCC-4	4	760	684	161	74	57	-	M12	1.29	1.62	100
PGCC-5	5	921	845	161	74	57	-	M12	1.57	1.97	125
PGCC-6	6	1085	1009	161	74	57	-	M12	1.86	2.33	150





PEGASUS EST UN SYSTÈME MODULAIRE ENTIÉREMENT ASSEMBLÉ, DISPONSIBLE 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
- > 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