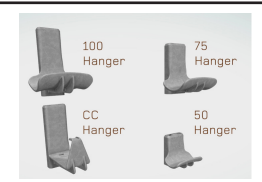


DATENBLATT

PEGASUS-KABELAUF-HÄNGER

- KOMPOSIT-KABELAUFHÄNGESYSTEM: POLYMER-AUFHÄNGUNG MIT EINER KOMPLETT GESCHLOSSENEN, KORROSIONSBESTÄNDIGEN WANDHALTERUNG AUS ALUMINIUM
- BIS ZU 50% LEICHTER ALS KONVENTIONELLE SYSTEME AUS STAHL, VERRINGERT DIE INSTALLATIONSZEIT DURCH EINE GERINGERE ERMÜDUNG DES MON-TEURS
- ROSTET NICHT UND KORRODIERT NICHT
- AUFHÄNGUNG MIT ISOLATIONSFUNKTION UND HERVORRAGENDEN DIELEKTRISCHEN EIGENSCHAFTEN, KEINE ERDVERBINDUNG ODER ERDUNG ERFORDER-LICH
- DAS GEBOGENE PROFIL DER AUFHÄNGUNG ERMÖGLICHT EIN NATÜRLICHES DURCHHÄNGEN DES KABELS
- DIE HAKEN KÖNNEN AUF VERSCHIEDENSTE WEISEN KOMBINIERT WERDEN; ES IST AUCH EINE GEBOGENE KONFIGURATION ZUR ANWENDUNG AN TUNNEL-WÄNDEN ERHÄLTLICH
- ERHÄLTLICH IN LUL 1-085 LSF-MATERIAL FÜR INNENANWENDUNGEN ODER UV-STABILISIERTEM MATERIAL FÜR AUSSENANWENDUNGEN
- IMPULSGETESTET BIS 30 KV
- FÜR DIE VERWENDUNG IM PRODUKTREGISTER DER LONDONER U-BAHN GELISTET: PRODUKT-ID 3153





Aufhänger	Sichere Arbeitslast (kg)
100	60
75	45
50	45
CC	25





* Tragfähigkeit: Halterungen mit mehreren Haken sind so konstruiert, dass jeder einzelne Haken mit der maximalen Last belastet werden kann. Die Abmessungen sind mit einer Toleranz angegeben, Details entnehmen Sie bitte den Detailzeichnungen.

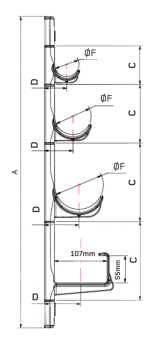
Dieses Datenblatt kann ohne Vorankündigung geändert werden. Die bereitgestellten Informationen wurden unter Laborbedingungen erstellt, dadurch können die Ergebnisse bei der Verwendung variieren.

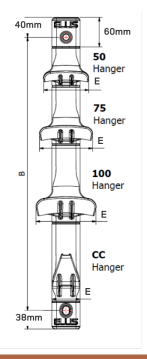


DATENBLATT

PEGASUS-KABELAUF-HÄNGER

AR- TIKEL-NR.	Wege	ABMESSUNGEN (mm))	BEFESTI-	UV Gewicht	GEWICHT	Sichere Ar-
		Α	В	С	D	Е	F	GUNGS- BOHRUNGEN	(Kg)	(Kg)	beitslast (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 IST EIN KOMPLETT MONTIERTES MODULARES SYSTEM, DAS IN JEDER KONFIGURATION ERHÄLTLICH IST

TEILENUMMERN FÜR SPEZIELLE KONFIGURATIONEN KÖNNEN WIE FOLGT BERECHNET WERDEN:

- Beispiel: Die Teilenummer für das abgebildete Produkt ist wie folgt: PG 50-1/75-1/100-1/CC-1
- PG steht für Pegasus-Produkte
- > Die Größe und Anzahl der Haken wird dann von oben nach unten wie angegeben aufgelistet
- > Es kann eine beliebige Anzahl von Haken in beliebiger Reihenfolge angegeben werden
- Das Standardmaterial ist für Anwendungen in Tunneln geeignet, für UV-stabilisiertes Material fügen Sie bitte -UV an die Bestellnummer an
- Das Standardprodukt ist gerade, kann aber auch gebogen geliefert werden; für eine gebogene Ausfertigung fügen Sie bitte ein -C am Ende der Bestellnummer hinzu