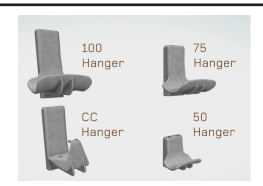


PLANILHA DE DADOS

CABIDES DE CABOS PE-GASUS

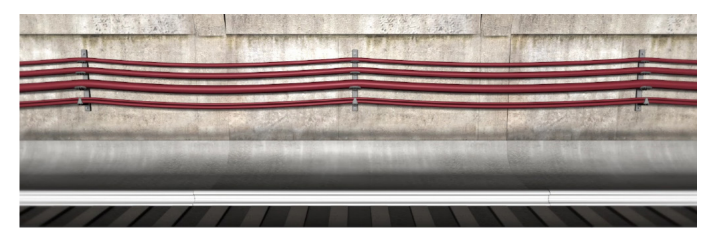
- SISTEMA DE SUPORTE DE CABO COMPOSTO: SUPORTE DE POLÍMERO E COLUNA DE ALUMÍNIO RESISTENTE À CORROSÃO TOTALMENTE FECHADA
- ATÉ 50% MAIS LEVE QUE O SISTEMA DE AÇO CONVENCIONAL, MELHORA O TEMPO DE INSTALAÇÃO, DIMINUINDO A FADIGA DO INSTALADOR
- NÃO IRÁ ENFERRUJAR OU CORROER
- SUPORTE ISOLANTE COM EXCELENTES PROPRIEDADES DIELÉTRICAS, NÃO PRECISA DE LIGAÇÃO À TERRA OU ATERRAMENTO
- O DESENHO DO SUPORTE EM PERFIL CURVO PERMITE A FLEXÃO NATURAL DO CABO
- VÁRIAS COMBINAÇÕES DE SUPORTES DISPONÍVEIS; CONFIGURAÇÃO CURVADA PARA SE ADEQUAR A PAREDES DE TÚNEIS TAMBÉM DISPONÍVEL
- DISPONÍVEL EM MATERIAL LUL 1-085 LSF PARA APLICAÇÕES INTERNAS OU MATERIAL ESTABILIZADO POR UV PARA APLICAÇÕES EXTERNAS
- IMPULSO TESTADO PARA 30 KV
- LISTADO PARA USO NO REGISTRO DE PRODUTOS DO METRÔ DE LONDRES: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO 3153





Cabide	Carga de trabalho segura kg				
100	60				
75	45				
50	45				
CC	25				





* Capacidade de carga: Os suportes com várias configurações de gancho foram projetados para operar com todos os ganchos carregando sua carga máxima. As dimensões são fornecidas com uma tolerância, consulte os desenhos detalhados para obter detalhes.

Esta planilha de dados está sujeita a alteração sem aviso prévio. As informações fornecidas aqui foram obtidas em condições laboratoriais, sendo assim, tais resultados em uso podem sofrer variações.

ELLIS PATENTS LTD.

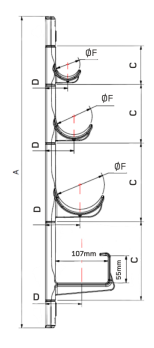
EDIÇÃO 02 09/09/25

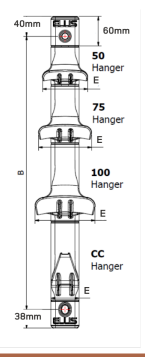


PLANILHA DE DADOS

CABIDES DE CABOS PE-GASUS

NÚMERO DA PEÇA	Caminhos	DIMENSÕES (mm)						ORIFÍCIOS DE	Peso UV	DE00 (1/)	Carga de tra-
		Α	В	С	D	Е	F	FIXAÇÃO	(Kg)	PESO (Kg)	balho segura 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	Ф75	M12	0.39	0.49	45
PG075-2	2	357	281	120	58	108	Ø 75	M12	0.64	0.79	90
PG075-3	3	476	400	120	58	108	Ø 75	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	Ф75	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 É UM SISTEMA MODULAR TOTALMENTE MONTADO, DISPONÍVEL EM QUALQUER CONFIGURAÇÃO.

OS NÚMEROS DE PEÇA PARA CONFIGURAÇÕES ESPECIAIS PODEM SER LIDOS DA SEGUINTE FORMA:

- Exemplo: O número de peça para o produto mostrado seria: PG 50-1/75-1/100-1/CC-1
- > PG define o produto como Pegasus
- O tamanho e o número de suportes são listados como mostrado, começando do topo
- Qualquer número de suportes pode ser especificado em qualquer ordem
- O material padrão é adequado para aplicações em túneis; para material estabilizado por UV, adicione -UV ao número de peça
- O produto padrão é reto, mas pode ser fornecido curvo; para opção curva, adicione -C ao final do número de peça