

GALAXY FV1

Escada uma parte simples de apoio.

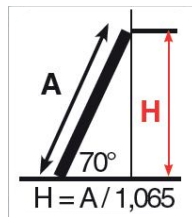
A Galaxy é uma série de escadas profissionais reforçadas, que se podem utilizar em escadote ou em escada, disponível em versão manual ou com corda. Estão pensadas para realizar trabalhos em sítios elétricos ou próximos a fontes de energia elétrica. Produzidas mediante um avançado sistema automático que fixa, de modo duradouro, os degraus aos montantes. O perfil da escada é de fibra oferecendo um grande isolamento elétrico, os degraus são de alumínio conferindo à escada ligeireza e maneabilidade. Estão indicadas para operários que se encontram a trabalhar próximos de tomadas, cabos ou outras fontes de energia elétrica. Oferecem isolamento elétrico, são testadas a 100,000 volts. Estão construídas em fibra de vidro, segundo a norma EN 131.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de degraus: de 8 a 16;
- Altura: de 2,30 a 4,55 m;
- Largura escada: 42 cm;
- Distância entre degraus: 28 cm;
- Capacidade: 150 kg.

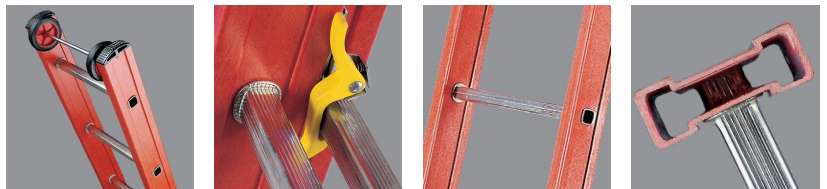
EQUIPAMENTO

- Tacos de borracha antideslizantes;
- Testada a 100,000 volts;
- Manual de uso e manutenção;
- Certificado de conformidade com a norma EN 131;
- Etiqueta de identificação.



As escadas e escadotes estão testadas para que cumpram as seguintes características elétricas:

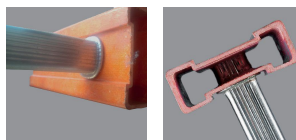
Rigidez elétrica	Resistência de isolamento superfície	Contaste elétrica com 50 Hz	Fator de perda com 50 Hz
7-10	10-10	4-6	0.03-0.04
kV/mm	Ω	-	tg δ
DIN 53481	DIN 53482	DIN 53483	DIN 53483



Escadas Convencionais



REF				KG
		m	mm	
10265	8	2.30	70x30	6.30
10266	10	2.85	70x30	7.60
10267	12	3.45	70x30	8.90
10268	14	4.00	70x30	10.13
10269	16	4.55	90x32	15.00



Produzidas mediante um avançado sistema automático que fixa de modo duradouro os degraus aos montantes. Únicas no mercado.

