

ESCALERA DE UN TRAMO (TODO FIBRA)

ECHELLE DROITE EN FIBRE DE VERRE ESCADA SIMPLES FIBRA DE VIDRO

► Serie TRF1

PRO



Características Caractéristiques Características

- Escalera de un tramo con peldaños en forma “D”, con huella de 30 mm. y antideslizante.
- Tacos basculantes de goma.
- Norma EN 61478 para trabajo en tensión.
- Las escaleras resisten los siguientes ensayos de rigidez dieléctrica sin producir contorneos, ni sufrir perforaciones o calentamientos significativos:
 - Tensión práctica de utilización 30KV .
 - Tensión máxima de ensayo 90KV.

- Echelle droite en fibre de verre avec échelons 30 mm.antidérapants en “D”, rivetés aux montants.
- Pieds pivotants en caoutchouc antidérapant.
- En conformité avec EN 61478 pour travaux sous tension.
- Ces échelles résistent à des tests diélectriques sans déformations, perforations ou chauffe importante.
 - Tension d'utilisation 30KV.
 - Tension maximale d'essai 90KV.

- Escada simple fibra de vidro com degraus em forma “D” 30 mm. e antiderrapantes.
- Tacos basculantes de borracha.
- Norma EN 61478 para trabalhos em tensão.
- As escadas resistem aos seguintes ensaios de rigidez dielétrica sem deformações, perfurações ou aquecimento significativos.
 - Tensão prática de utilização 30KV.
 - Tensão máxima de ensaio 90KV.

Detalles Détails Detalhes



Código Code Código	Referencia Référence Referência	Peldaños Marches Degraus	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-270/06	TRF1 6x1	6	1,82	2,50	400	60x20	6,0	
74-270/08	TRF1 8x1	8	2,40	3,10	400	60x20	7,0	
74-270/10	TRF1 10x1	10	3,00	3,70	400	60x20	8,0	
74-270/12	TRF1 12x1	12	3,55	4,25	450	70x30	9,0	
74-270/14	TRF1 14x1	14	4,10	4,80	450	70x30	11,5	
74-270/16	TRF1 16x1	16	4,70	5,40	450	70x30	14,0	
74-270/18	TRF1 18x1	18	5,25	5,95	450	70x30	16,0	
74-270/20	TRF1 20x1	20	5,80	6,50	450	70x30	18,0	