



Everest EFA 2E - 41288

Kunststofstige til store højder til anvendelse i elektriske og kemiske omgivelser.

Produkt beskrivelse

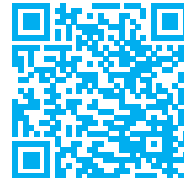
- Kunststofstige til store højder til anvendelse i elektriske og kemiske omgivelser.
- Vanger og trin af glasfiberforstærket kunststof for særligt høj, kemisk bestandighed.
- Opfylder højspændingsprøvningen til stiger af isolerende materiale i henhold til DIN EN 61478 resp. VDE 0682, afsnit 6.5, kategori 1/30 KV.
- Kan nemt og præcist indstilles i højden med 280 mm adgangen.
- Begge stigedele kan også anvendes separat som enkeltstiger ved bestillingsnr. 41288-41290.
- Vanger og trin (30 mm x 30 mm) af glasfiberforstærket kunststof for særlig høj kemisk bestandighed.
- Begge stigedele kan også anvendes separat som enkeltstiger.
- Egnet til arbejde under spænding (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Understigens ydre bredde: 420 mm.
- Udskiftelige stigesko for skridsikker stabilitet.



Hints og særlige funktioner

Opfylder standarden EN 131 professionel.

Produktegenskaber



Antal trin 8	Antal trin 2 × 8	Arbejdshøjde 4.95 m	Belastning max. 150 kg	Bredde tværstiver 0.8 m
Garanti 10 år	Materiale GFK	Standarder EN 131 professional	Stigelængde, kørt ind 2.44 m	Stigelængde, kørt ud 4.17 m
Transportmål 2.500 mm × 430 mm × 125 mm	Trinafstand lodret 270 mm	Trindybde 30 mm	Trintype Riflet	Understigens ydre bredde 420 mm
Vangehøjde 73 mm	Vægt 14.3 kg	certification-mark-pf TÜV-SÜD		