



Everest EFA 2E - 41290

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 10 | Antal trin 2 × 10 | Arbejdshøjde 5.7 m | Belastning max. 150 kg | Bredde tværstiver 0.9 m |
| Garanti 10 år | Materiale GFK | Standarder EN 131 professional | Stigelængde, kørt ind 2.95 m | Stigelængde, kørt ud 4.91 m |
| Transportmål 2.950 mm × 430 mm × 150 mm | Trinafstand lodret 270 mm | Trindybde 30 mm | Trintype Riflet | Understigens ydre bredde 420 mm |
| Vangehøjde 73 mm | Vægt 19.5 kg | certification-mark-pf TÜV-SÜD | | |