



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 bruges separat som enkeltstige (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
Certificering	TÜV-SÜD
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

ZARGES Danmark

Roholmsvej 15
2620 Albertslund

Tel: +45-43640200

Fax:
stiger@zarges.dk

www.zarges.com/dk

Effektiv 28.6.2026
Forbehold for ændringer eller fejl.