



Everest EFA 2E

Plaststege för höga höjder för användning i elektrisk och kemisk miljö.

Produktbeskrivning

- Stegsida och stegpinnar (30 mm x 30 mm) av glasfiberarmerad polyester för hög kemisk hållbarhet.
- Bekväm och precis höjjustering från stegpinne till stegpinne i steg om 280 mm.
- Båda stegdelarna kan även användas separat som anliggande stegar till artikelnr 41288–41290.
- Uppfyller högspänningskraven för stegar av isolerande material i enlighet med DIN EN 61478 respektive VDE 0682, avsnitt 6.5, kategori 1/30 KV.
- Godkänd för arbeten med elektrisk spänning (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Understegens yttre bredd: 430 mm.
- Utbytbara glidskydd av tvåkomponent gummiblandning för halksäker stabilitet.



Produktfunktioner

Belastning: max. 150 kg

Material: GFK

Produkttyp: GFK utskjutsstege med pinnar, 2-delad

Stegdjup: 30 mm

Stegpinne-/stegavstånd vertikalt: 270 mm

Stegpinne-/stegtyp: räfflad

Stegsidans höjd: 73 mm

Yttre bredd till understege: 420 mm

Tips och specialfunktioner

Uppfyller standarden SS-EN 131 professionell.

Produktvarianter

Ordernummer	Antal stegpinnar	Antal stegpinnar	Arbetshöjd	Bredd stegfot	Steglängd, nedsänkt	Steglängd, upphissad	Transportdimensioner	Vikt
41288	8	2 × 8	4.95 m	0.8 m	2.44 m	4.17 m	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	14.3 kg
41290	10	2 × 10	5.7 m	0.9 m	2.95 m	4.91 m	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	19.5 kg
41292	12	2 × 12	6.75 m	1 m	3.51 m	6.03 m	3.510 mm × 430 mm × 150 mm	23.3 kg