

**PROF**

Enkelstege glasfiber

Stegar i glasfiber är icke-ledande och tåliga mot kemikalier och syror. Lämpliga för arbete med högspänningselektricitet vid exempelvis järnvägar eller ställverk. Glasfiberstegar kan också användas i aggressiva miljöer som livsmedelsindustri, kemisk industri eller vattenreningsverk där aluminiumstegar inte är lämpliga på grund av kemikalier eller syror. Både sidorna, stegpinnarna och stegfoten är gjorda av glasfiberarmerad polyester med en elektrisk isolering på 13,5 kW/cm. Stegar längre än 3 meter är utrustade med en stegfot som förhindrar att stegen välter i sidled. 2-delade utsjuktstegar kan även användas som fristående stege.

- Stegen är icke ledande och spänningstestad till 30 kV enligt EN 61478.
- Materialet gör att du kan arbeta säkert även i högspänningsmiljöer som exempelvis luftledningskonstruktioner eller ställverk.
- Lämplig för användning i korrosiva miljöer, både i sura och basiska miljöer.
- Rektangulära sidoprofiler och stegpinnar i glasfiberarmerad polyester ger en stabil och slitstark stege
- 28 mm djupa stegpinnar med halkskydd.

Enkelstege glasfiber



ARTIKELNUMMER	STEGFOT INGÅR	L	ANTAL STEG	VIKT	B	B4	PROFIL	ANVÄND SOM KOMBINATIONSTEGE
793030	Nej	2970 mm	11	8.3 kg	420 mm		58/25	Nej
793040	Ja	3720 mm	14	11.5 kg	420 mm	820 mm	58/25	Nej