



EFA B - 41256

Pro flexibilní použití v elektrickém nebo chemickém prost –Vh0 pro práce pod nap ·NÖÖâà

Základní popis

- Pro flexibilní použití v elektrickém nebo chemickém prost –Vh0 pro práce pod nap ·NÖÖâà
- Profily a p žňzle plastu zesíleného skelným vláknem pro velmi vysokou chemickou odolnost.
- Plastový žeb žÖpl řV@öžádky DIN 53 387 a 53 453 (stabilní vlastnosti po dobu min. 10 let)
- Zkoušeno jako p žx7GW žeb žÖpl e DIN IEC 78/221 A/CD kategorie 1/30 KV.
- Vhodné pro práce pod nap ·NÖÖ000 V AC, 1 500 V DC).
- Profily a p žňzle (30 x 30 mm) z plastu zesíleného skelným vláknem pro velmi vysokou chemickou odolnost.
- Jišt řřö proti rozev –Vh0 evnými perlonovými popruhy.
- Vym řře –Fmřřové patky pro bezpečnostní.



Rady a speciální funkce

Odpovídá norm EN 131, profesionálnímu standardu.

Vlastnosti produktu

Délka žeb žÖ-P 1.88 m	Hloubka stup •o 30 mm	Hmotnost 10.5 kg	Material GFK	Plocha základny 1,31 m x 0,54 m
Pojistka proti rozev –Vh0 Popruh	Po ÖVBN lí 6	Po ÖVBN lí 2 x 6	Pracovní výška 3.1 m	P –W avnřřm · y 1.900 mm x 540 mm x 162 mm
P žňzle metody - druh vroubkované	Rozev öezi p žňzle kami/ schody svisle 265 mm	Standarty EN 131 professional	Výška profilu 58 mm	Zatížení max. 150 kg
Záruka	spodní vn řřö	svislá výška žeb žÖ-P		



10 let

0.54 m

1.82 m