



EFA B - 41261

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 tV@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 řři proti rozev –Vi0evnými perlonovými popruhy.
- Vym řře –Fmřřové patky pro bezpečnostní.



Rady a speciální funkce

Odpovídá norm EN 131, profesionálnímu standardu.

Vlastnosti produktu

Délka žeb žÖ-P 1.32 m	Hloubka stup •o 30 mm	Hmotnost 7.5 kg	Material GFK	Plocha základny 1,08 m × 0,48 m
Pojistka proti rozev –Vi0 Popruh	Po Övň lí 4	Po Övň lí 2 × 4	Pracovní výška 2.6 m	P –W avnířm · y 1.350 mm × 480 mm × 162 mm
P žňzle - druh vroubkované	Roze žezl p žňzle kami/ schody vsíle 265 mm	Standardy EN 131 professional	Výška profilu 58 mm	Zatížení max. 150 kg
Záruka	spodní vn řře	vsíslá výška žeb žÖ-P		



10 let

0.48 m

1.27 m