



EFAmix B - 41166

La solution optimale pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique avec un poids particulièrement faible.

Description du produit

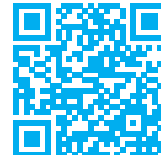
- La solution optimale pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique avec un poids particulièrement faible.
- Grande protection en cas de travaux sur les installations électriques grâce aux montants isolants en résine renforcée par fibre de verre.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériaux isolants selon DIN EN 61 478 et VDE 0682 section 6.5 catégorie 1/30 KV.
- Station debout sûre sur de larges échelons antidérapants en alliage léger de 60 mm de profondeur.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Robuste charnière en acier.
- Sabots en plastique interchangeables, antidérapants. Fixation: vissée sur les montants.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professionnel »

Caractéristiques du produit



Charge max. 150 kg	Cotes de transport 1.625 mm × 510 mm × 162 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 2.85 m
Largeur extérieure, inférieure 0.5 m	Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 1.62 m	Matériau Alu / plastique	Nombre d'échelons 5
Nombre d'échelons 2 × 5	Normes EN 131 professional	Poids 9.6 kg	Profondeur des marches 60 mm	Protection anti- écartement Sangle
Section des montants 58 mm	Surface de base 1,13 m × 0,51 m	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD	hauteur d'échelle verticale 1.55 m