



EFA B - 41256

A rugalmas alkalmazáshoz a villamos vagy vegyi környezetben, valamint a feszültség alatt végzendő munkákhoz.

Termékleírás

- A rugalmas alkalmazáshoz a villamos vagy vegyi környezetben, valamint a feszültség alatt végzendő munkákhoz.
- A szárak és fokok üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően rendkívül nagy kémiai ellenálló képességgel bírnak.
- Megfelel a DIN EN 61478-as nagyfeszültségű szigetelt anyagú létrákra vonatkozó szabványnak. Megfelel a vizsgálatoknak, valamint a VDE 0682 bekezdés 6.5-ös kategóriának 1/30 KV.
- Kopásállóság a DIN EN ISO 4892-2-es szabvány szerint.
- Megfelel elektromos közegben végzett munkákhoz (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- A szárak és fokok (30 x 30 mm) üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően különösen nagy kémiai ellenállóképességgel bírnak.
- Nagy szilárdságú poliészter hevederek bevarrt rögzítőfülekkel – tartósak és kopásállóak.
- A cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmentes használatot tesznek lehetővé. A szárban megfelelően vannak rögzítve.



Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.



A termék jellemzői

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Alapterület | 1,31 m × 0,54 m |
| Anyag | Üvegszál erősítésű műanyag |
| Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen | 265 mm |
| Fokok/lépcsőfokok típusa | bordás |
| Fokszám | 6 |
| Fokszám | 2 × 6 |
| Garancia | 10 év |
| Lépcső mélység | 30 mm |
| Létrahosszúság | 1.88 m |
| Munkamagasság | 3.1 m |
| Szabványok | EN 131 professional |
| Szállítási méretek | 1.900 mm × 540 mm × 162 mm |
| Szárprofil szélessége | 58 mm |
| Szétcsúszás elleni védelem | Hevederszalag |
| Súly | 10.5 kg |
| Tanúsítvány | TÜV-SÜD |
| Terhelés | max. 150 kg |
| alsó, külső szélesség | 0.54 m |
| függőleges létramagasság | 1.82 m |



ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.6.27.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.