



## EFA L - 41255

Bezpieczna drabina przystawna do szybkiego zastosowania w środowisku chemicznym lub elektrycznym.

### Opis produktu

- Bezpieczna drabina przystawna do szybkiego zastosowania w środowisku chemicznym lub elektrycznym.
- Podnieszceble z tworzywa zbrojonego w 60% szklanym zapewniają V6V0 szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Spełnia warunki badania wysokonapięciowego przewodów z materiałów izolacyjnych wg DIN EN 61478 lub VDE 0682 ust. 6.5 kategoria 1/30 KV.
- Nadaje się do prac pod napięciem (1000 V AC, 1500 V DC).
- Podnieszceble (30 mm x 30 mm) z tworzywa zbrojonego w 60% szklanym zapewniają V6V0 szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Odporność na starzenie wg DIN EN ISO 4892-2.
- Szerokość zewnętrzna 220 mm – wyjątkowo wąska.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Nr. kat. 41255 wg DIN EN 131-1 z poprzeczką R4  
 Zgodna z normą EN 131 professional.

### Cechy produktu

Długość drabiny <b>4.16 m</b>	Gwarancja <b>10 lat</b>	Liczba szczebli <b>14</b>	Masa <b>12.4 kg</b>	Materia <b>Tworzywo sztuczne wzmocnione w 60% szklanym</b>
Obciążenie <b>max. 150 kg</b>	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie <b>265 mm</b>	Rodzaj szczebli/schodków <b>ryflowane</b>	Standardy <b>EN 131 professional</b>	Szerokość poprzeczki <b>0.9 m</b>



Wymiary transportowe

**4.164 mm × 430  
mm × 70 mm**

Wysokość podłogowa

**73 mm**

Wysokość robocza

**4.95 m**

Grubość boki

**30 mm**