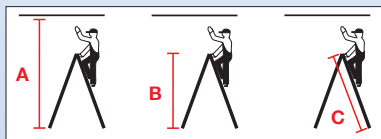




Drabiny dwustronne ze szczeblami, z tworzywa sztucznego

- Drabina wolnostojąca z możliwością wchodzenia z obu stron, wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, przeznaczona do prac przy instalacjach elektrycznych.
- Ryflowane, antypoślizgowe szczeble; szczeble od 3 do 6 (licząc od góry) są płaskimi szczeblami o głębokości 52 mm, co zapewnia bezpieczne użytkowanie.
- Odporność na oddziaływanie promieniowania ultrafioletowego oraz duża odporność na pękanie gwarantują długi okres eksploatacji.
- Końcówki podłużnic z wymiennymi, antypoślizgowymi, profilowanymi stopkami zapewniają stabilne oparcie.
- Powłoka podłużnic nie dopuszcza do zabrudzenia dłoni.
- Zakres zastosowania: chłodnie, przemysł chemiczny, elektrownie itd.
- Drabina spełnia wymagania normy DIN-DS/EN 131.



Certificate
EN 131
Norm

Wys. robocza do ok. m A	2,90	3,40	3,90	4,40	4,90
Wys. rozst. drabiny ok. m B	1,19	1,71	2,24	2,77	3,29
Długość drabiny ok. m C	1,27	1,83	2,39	2,95	3,51
Ilość szczebli	2x4	2x6	2x8	2x10	2x12
Ciężar ok. kg	6,5	10,0	12,7	15,7	19,3
Nr katalogowy	817402	817426	817440	817464	817471



Nr katalogowy 817440