



Drabiny przystawne ze szczeblami, z tworzywa sztucznego

- Jednoczęściowa drabina ze szczeblami, wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem szklanym, przeznaczona do prac przy instalacjach elektrycznych.
- Ryflowane, antypoślizgowe szczeble zapewniają 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.



Wys. robocza do	ok. m A	3,05	3,65	4,25	4,65	5,25	5,85
Długość drabiny	ok. m C	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73
Ilość szczebli		6	8	10	12	14	16
Ciężar	ok. kg	5	6	7	8	10	11
Nr katalogowy		817532	817549	817556	817563	817570	817587



Nr katalogowy: 817549