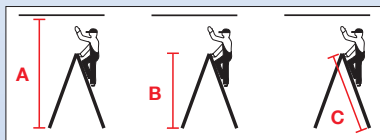




Drabiny dwustronne ze stopniami, z tworzywa sztucznego

- Drabina wolnostojąca z możliwością wchodzenia z obu stron, wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, przeznaczona do prac przy instalacjach elektrycznych.
- Ryflowane, antypoślizgowe stopnie o głębokości 80 mm, z zaokrągloną przednią krawędzią.
- Końcówki podłużnic z wymiennymi, antypoślizgowymi, profilowanymi stopkami zapewniają stabilne oparcie.
- Po rozstawieniu górne stopnie drabiny tworzą dużą powierzchnię, np. na odkładane narzędzia – ok. 200 x 300 mm.
- 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	2,70	3,15	3,65	4,10
Wys. rozst. drabiny ok. m B	0,94	1,41	1,88	2,35
Długość drabiny ok. m C	1,00	1,50	2,00	2,50
Ilość stopni	2x4	2x6	2x8	2x10
Ciężar ok. kg	7,0	9,0	14,0	17,0
Nr katalogowy	817792	817815	817839	817853



Nr katalogowy 817839