



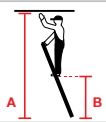
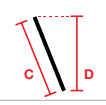

Drabina przystawna z podłużnicami z tworzywa sztucznego

Drabina z podłużnicami z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym.

- + obustronnie ryflowane aluminiowe szczeble o przekroju 30 x 30 mm
- + wytrzymałe połączenie szczebli z podłużnicami
- + szerokość zewnętrzna: 420 mm
- + drabiny przystawne wykonane w całości z tworzywa sztucznego dostępne na zapytanie



Sprawdzone wg normy DIN EN 131; w oparciu o rozdział 6.5.1 z EN 61478:2002 + A1:2004 Kategoria 1, sprawdzone do 1.000 Volt

Ilość szczebli			6	8	10	12	14	
1		A do ok.	w m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95
		B ok.	w m	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95
2		C ok.	w m	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15
		D ok.	w m	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00
Ciężar produktu ok.		w kg	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6	
	Szerokość (B) ok.	w m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
	Głębokość (T) ok.	w m	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
	Długość (L) ok.	w m	1,95	2,50	3,05	3,60	4,15	
Nr kat.			815477	815484	815491	815507	815514	