

Drabina dwustronna z tworzywa sztucznego ze szczęblami



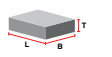
Dwustronna drabina z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknom szklanym.

- + antypoślizgowe, obustronnie ryflowane szczęble o przekroju 28 x 29 mm
- + wytrzymałe połączenie szczębleli z podłużnicami
- + stabilna, stożkowa konstrukcja drabiny
- + masywne, mocowane śrubami zawiasy



Sprawdzone wg DIN EN 131; w oparciu o normę EN 61478:2002 (Kategoria 1:28.000 Volt)



Ilość szczębleli			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	
1		A do ok.	w m	2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20
		B ok.	w m	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2		C ok.	w m	1,25	1,50	1,80	2,35	2,90	3,50	4,05
		D ok.	w m	1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Ciężar produktu ok.		w kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5	
	Szerokość (B) ok.	w m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	
	Głębokość (T) ok.	w m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
	Długość (L) ok.	w m	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	
Nr kat.			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765	