



## Drabina rozsuwana linką z podłużnicami z tworzywa sztucznego

Drabina rozsuwana linką z podłużnicami z tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem szklanym

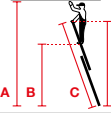


- + dwuelementowa ze stabilnymi metalowymi prowadnicami
- + szczeble z aluminium
- + wytrzymałe połączenie szczebli z podłużnicami
- + z dodatkowym stabilizatorem dla jeszcze większej stabilności
- + drabiny przystawne wykonane w całości z tworzywa sztucznego dostępne na zamówienie

Nr kat. 815699, 815705, 815712 (z rolkami przyściennymi) = drabina rozsuwana, ręczne rozsuwanie co szczebel, możliwość użytkowania obydwu elementów osobno

Nr kat. 815729, 815736, 815743, 815750 = drabina rozsuwana linką, rozsuwanie za pomocą linki, automatycznie działające zapadki, z rolkami przyściennymi



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			2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	
1		A do ok.	w m	4,95	5,75	6,85	7,95	9,00	9,80	10,90
		B ca.	w m	2,95	3,75	4,85	5,95	7,00	7,80	8,90
		C ca.	w m	4,15	5,00	6,10	7,25	8,35	9,20	10,30
		D ca.	w m	4,00	4,85	5,90	7,00	8,10	8,90	9,95
2		A do ok.	w m	3,35	3,85	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60
		B ca.	w m	1,35	1,85	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
		C ca.	w m	2,50	3,05	3,60	4,15	4,70	5,30	5,85
		D ca.	w m	2,40	2,95	3,50	4,00	4,55	5,10	5,65
Szerokość stabilizatora ok.		w m	0,95	0,95	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
Ciężar produktu ok.		w kg	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5	
	Szerokość (B) ok.	w m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
	Głębokość (T) ok.	w m	0,12	0,12	0,12	0,13	0,17	0,17	0,17	
	Długość (L) ok.	w m	2,50	3,05	3,60	4,20	4,75	5,30	5,85	
Nr kat.			815699 815705 815712 815729 815736 815743 815750							