

# RIDGID®



## บันไดไฟเบอร์กลาสสไลด์-ทรงเอยอดนิยมน





บันไดรูปตัว A  
Step Ladder



- ทำจากไฟเบอร์กลาส ทนต่อกระแสไฟฟ้าได้สูงถึง 25,000 โวลต์ต่อตารางนิ้ว
- หมุดยึดขนาดใหญ่ ด้านละ 2 ตัว เพื่อความทนทาน
- มีตัวค้ำบันไดทุกชั้น เพื่อเสริมความแข็งแรง
- ขาบันไดหุ้มด้วยอูมิเนียมหล่อ เสริมยางกันลื่นด้านล่าง
- บันไดแต่ละชั้น สามารถรับน้ำหนักได้สูงถึง 136 กิโลกรัม

รุ่น	รหัสสินค้า	ขนาด (ฟุต)	ขนาดชั้นบันได (มม.)	ฐานกว้าง (มม.)	ฐานกางกว้าง (มม.)	น้ำหนัก (กก.)
RL-FGS4	76682	4	76	520	736	7.1
RL-FGS6	76692	6	76	609	1,041	10.1
RL-FGS8	76697	8	76	698	1,371	13.8
RL-FGS10	76702	10	76	787	1,676	17.5
RL-FGS12	76707	12	76	976	1,981	22
บันไดสองด้าน						
FDN60	86937	6	76	581	1,316	10.9
FDN80	86942	8	76	657	1,695	17.7

บันไดสไลด์  
Extension Ladder



- ทำจากไฟเบอร์กลาส ทนต่อกระแสไฟฟ้าได้สูงถึง 25,000 โวลต์ต่อตารางนิ้ว
- ชั้นบันไดเป็นรูปตัว D ทำให้ขึ้นได้สะดวกกว่าแบบกลม
- ร่องตรงชั้นบันได ช่วยป้องกันการลื่นไถล
- ขาตั้งทำจากอูมิเนียมหล่อ เสริมยางด้านล่างอย่างหนา หมุนได้สะดวกและกันลื่น
- กอดสลักง่าย และสะดวกโดยใช้เพียงมือเดียว
- ฟ้าครอบหุ้มกันทั้งด้านบนและล่าง เพื่อป้องกันโครงไฟเบอร์กลาส
- บันไดแต่ละชั้น สามารถรับน้ำหนักได้สูงถึง 136 กิโลกรัม

รุ่น	รหัสสินค้า	ขนาด (ฟุต)	ความยาว (เมตร)	ความยาวฐาน (เมตร)	ความกว้างฐาน (มม.)	ความยาวสูงสุด (เมตร)	น้ำหนัก (กก.)
RL-FGE16	76712	16	4.9	2.4	432	4	13.4
RL-FGE20	76717	20	6.1	3	432	5.1	16.4
RL-FGE24	76722	24	7.3	3.6	432	6.4	19.4
RL-FGE28	76727	28	8.5	4.2	432	7.6	22.0
RL-FGE32	76732	32	9.7	4.8	450	8.8	26.1
RL-FGE40	76742	40	12.2	6.1	482	10.6	40.7

LINE

@tpqtool

มี @ ด้านหน้า