



## DL 010C - DRABINA LINOWA SZEROKA - POLIESTROWA DŁ. 5 M - KOLOR CZARNY

**246,00 zł - 1273,05 zł**

Drabina jest zgodna z normą PN-83/W-52501 - punkt 8, Nr certyfikacji Z/02/013/17, wydany przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

**Categories:** [Inne](#)

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

<table border="0"> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Długość:</td><td>5 m</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Waga 1 mb:</td><td>0,55 kg</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Kolor:</td><td>czarny</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> </table>		_____	Długość:	5 m		_____	Waga 1 mb:	0,55 kg		_____	Kolor:	czarny		_____	<table border="0"> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Wymiary</td><td></td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Szerokość szczebla:</td><td>310 mm</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Odległość między szczeblami:</td><td>310 mm</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> </table>		_____	Wymiary			_____	Szerokość szczebla:	310 mm		_____	Odległość między szczeblami:	310 mm		_____
	_____																												
Długość:	5 m																												
	_____																												
Waga 1 mb:	0,55 kg																												
	_____																												
Kolor:	czarny																												
	_____																												
	_____																												
Wymiary																													
	_____																												
Szerokość szczebla:	310 mm																												
	_____																												
Odległość między szczeblami:	310 mm																												
	_____																												
<table border="0"> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Materiał</td><td></td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Szczeble:</td><td>aluminium</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Mocowanie:</td><td>stal galwanizowana</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> </table>		_____	Materiał			_____	Szczeble:	aluminium		_____	Mocowanie:	stal galwanizowana		_____	<table border="0"> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Lina</td><td></td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Lina:</td><td>poliester</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Srednica ø:</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> </table>		_____	Lina			_____	Lina:	poliester		_____	Srednica ø:	8 mm		_____
	_____																												
Materiał																													
	_____																												
Szczeble:	aluminium																												
	_____																												
Mocowanie:	stal galwanizowana																												
	_____																												
	_____																												
Lina																													
	_____																												
Lina:	poliester																												
	_____																												
Srednica ø:	8 mm																												
	_____																												

## OPIS PRODUKTU

Firma Protekt od lat pomaga dbać o bezpieczeństwo prac prowadzonych na wysokościach, a nasza oferta składa się z różnych produktów, które chronią użytkowników przed upadkiem i oferują mu swobodę ruchów niezbędną do wykonywania zamierzonych zadań.

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

<table border="0"> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Długość:</td><td>5 m</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Waga 1 mb:</td><td>0,55 kg</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Kolor:</td><td>czarny</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> </table>		_____	Długość:	5 m		_____	Waga 1 mb:	0,55 kg		_____	Kolor:	czarny		_____	<table border="0"> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Wymiary</td><td></td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Szerokość szczebla:</td><td>310 mm</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Odległość między szczeblami:</td><td>310 mm</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> </table>		_____	Wymiary			_____	Szerokość szczebla:	310 mm		_____	Odległość między szczeblami:	310 mm		_____
	_____																												
Długość:	5 m																												
	_____																												
Waga 1 mb:	0,55 kg																												
	_____																												
Kolor:	czarny																												
	_____																												
	_____																												
Wymiary																													
	_____																												
Szerokość szczebla:	310 mm																												
	_____																												
Odległość między szczeblami:	310 mm																												
	_____																												
<table border="0"> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Materiał</td><td></td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Szczeble:</td><td>aluminium</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Mocowanie:</td><td>stal galwanizowana</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> </table>		_____	Materiał			_____	Szczeble:	aluminium		_____	Mocowanie:	stal galwanizowana		_____	<table border="0"> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Lina</td><td></td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Lina:</td><td>poliester</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> <tr><td>Srednica ø:</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td> </td><td>_____</td></tr> </table>		_____	Lina			_____	Lina:	poliester		_____	Srednica ø:	8 mm		_____
	_____																												
Materiał																													
	_____																												
Szczeble:	aluminium																												
	_____																												
Mocowanie:	stal galwanizowana																												
	_____																												
	_____																												
Lina																													
	_____																												
Lina:	poliester																												
	_____																												
Srednica ø:	8 mm																												
	_____																												

