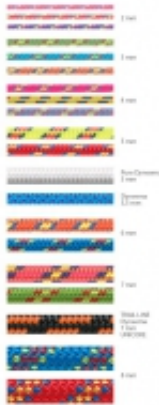


Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 05:50

Link do produktu: <https://www.wspin.net/linka-pomocnicza-2mm-8mm-beal-p-8435.html>



## LINKA POMOCNICZA 2mm-8mm BEAL

Cena	<b>147,00 zł</b>
Dostępność	<b>Według stanu magazynowego</b>
Numer katalogowy	<b>BC0</b>

### Opis produktu

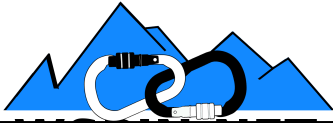
## LINKA POMOCNICZA 2mm-8mm BEAL

Linki pomocnicze o wszechstronnym zastosowaniu. Wykonane z poliamidu, Dyneemy, aramid. Materiał i średnica linki pomocniczej powinna być dobrana odpowiednio do zastosowania. Repsznury BEAL mogą być stosowane do przywiązywania akcesoriów, jako pętle do węzłów samozaciskowych (z wyłączeniem Dyneemy).

Linki pomocnicze BEAL o średnicy 4-8 mm są zgodne z normami UIAA i europejską normą EN564.

Linki pomocnicze (repy) w kolorze czarnym dostępne na specjalne zamówienie (prosimy o kontakt w celu ustalenia dostępności).

Kod	Średnica	Waga / m	Standard	Certyfikacja	Wytrzymałość	Wytrzymałość z węzłem	Materiał	Długość	
BC02	2 mm	2,4 g	-		70 daN (kg)	-	Poliamid	120 m	
BC03	3 mm	6,5 g			180 daN (kg)	-	Poliamid	120 m	
BC04	4 mm	11 g	EN564	CE/UIAA	400 daN (kg)	530 daN (kg)*	Poliamid	120 m	
BC05	5 mm	19,5 g	EN564	CE/UIAA	650 daN (kg)	980 daN (kg)*	Poliamid	120 m	
BC05DYN	5 mm Pure Dyneema	15 g	EN564	CE/UIAA	1200 daN (kg)	1500 daN (kg)**	Dyneema	50 m	
BC055DYN	5,5 mm Dyneema	20 g	EN564	CE/UIAA	1800 daN (kg)	2000 daN (kg)**	Oplot: Poliamid Rdzeń: Dyneema	50 m	
BC055K	5,5 mm Aramid	23 g	EN564	CE	1500 daN (kg)	1500 daN (kg)*	Oplot: Poliamid Rdzeń: Aramid	50 m	
BC06	6 mm	23 g	EN564	CE/UIAA	810 daN (kg)	1200 daN (kg)*	Poliamid	120 m	
BC07	7 mm	31 g	EN564	CE/UIAA	1170 daN (kg)	1680 daN (kg)*	Poliamid	120 m	
BC08	8 mm	40 g	EN564	CE/UIAA	1530 daN (kg)	2200 daN (kg)*	Poliamid	200 m	



---

\*z węzłem podwójnym zderzakowym  
\*\*z węzłem poczwórnym zderzakowym

Średnica [mm]: 8  
Długość [m]: 200

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj:** 2mm - 120m , 3mm - 120m , 4mm - 120m , 5,5mm Aramid - 50m , 5,5mm Dyneema - 50m , 5mm - 120m , 5mm Pure Dyneema - 50m , 6mm - 120m , 7mm - 120m , 8mm - 200m