

Link do produktu: <https://profesjonalnewspinanie.pl/lina-dynamiczna-beal-gully-unicore-7-3-mm-x-70-m-golden-dry-orange-p-1040.html>



## Lina dynamiczna Beal GULLY Unicore 7,3 mm x 70 m Golden Dry Orange

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>879,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>BC073G.70GD.O</b> |
| Producent        | <b>Beal</b>          |

### Opis produktu

Ważąca tylko 36 gramów na metr, lina Gully 7,3 jest najlżejszą liną podwójną na rynku. Ma również certyfikację jako lina bliźniacza. Dzięki swojej niezwyklej lekkości i niskiej sile uderzenia, lina GULLY jest idealna do wspinaczki w lodzie, alpinizmu i większość trudnego terenu. Podobnie jak inne liny podwójne Beal, w linie GULLY 7,3 zastosowano technologię Unicore, która zapewnia niezawodność i dodatkowe bezpieczeństwo.

Gully 7,3 mm jest pierwszą liną Beala zgodną z normą UIAA WATER REPELLENT.

#### ZALETY:

- Lekka
- Płynnie przesuwają się w przyrządach
- Technologia Golden Dry
- Zalety technologii UNICORE

#### PRZEZNACZENIE:

Wspinanie w lodzie lub w skale - tylko dla ekspertów.

**UWAGA:** zalecana jest niezwykle ostrożność podczas asekuracji i zjazdu. Niewielka średnica liny wymaga użycia kompatybilnych przyrządów. Lina jest przeznaczona dla ekspertów, którzy mają doświadczenie z cienkimi, śliskimi linami.

#### TECHNOLOGIE:

-

#### PARAMETRY

| Lina                                      | podwójna                 | bliźniacza               |
|-------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Liczba włókien oplotu                     | 32                       | 32                       |
| Ciężar 1 metra                            | 36 g                     | 36 g                     |
| Siła uderzenia                            | 5,2 kN<br>55 kg / 1 żyła | 7,9 kN<br>80 kg / 2 żyły |
| Liczba odpadnięć                          | 6<br>55 kg / 1 żyła      | 12<br>80 kg / 2 żyły     |
| Ślizganie oplotu                          | 0 mm                     | 0 mm                     |
| Wydłużenie podczas pierwszego odpadnięcia | 35 %                     | 34 %                     |
| Wydłużenie statyczne                      | 10,1 %                   | 8,9 %                    |

