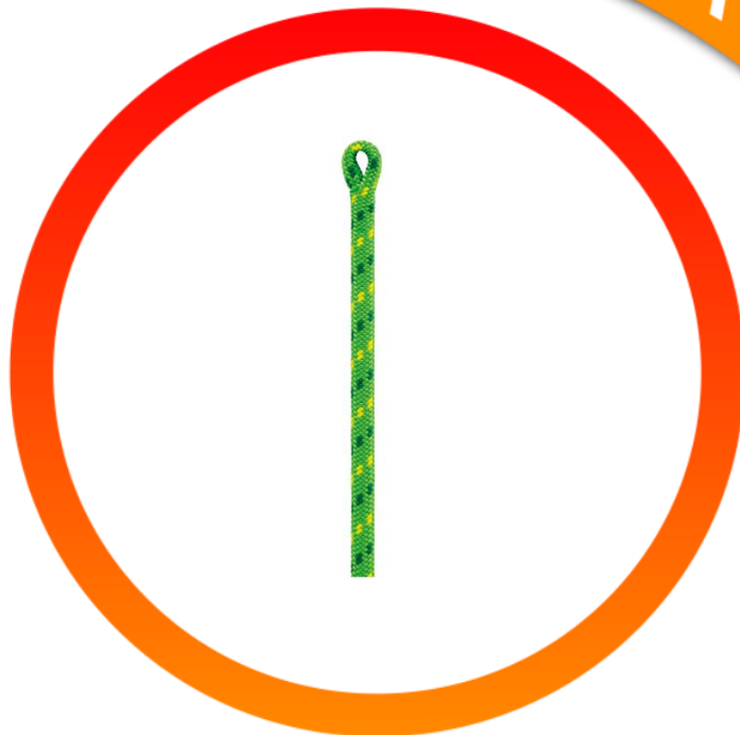


## FICHA TÉCNICA

FLOW 11.6 mm  
petzl



### Características

- Diâmetro: 11,6 mm
- Materiais: poliéster
- Certificações: CE EN 1891 tipo A, ANSI Z133, UKCA
- Peso por metro: 102 g
- Resistência com um nó em oito: 15 kN
- Resistência com extremidade enxertada: 15 kN
- Força de choque (fator 0,3): 5,2 kN
- Número de gotas fator 1: 8
- Construção: 24 fusos
- Percentagem da bainha: 55 %.
- Alongamento estático: 2,8 %.

IMP 237 2022.01.01



**FICHA TÉCNICA****FLOW 11.6 mm****petzl****Descrição**

- Terminal enxertado patenteado numa das extremidades para permitir uma passagem óptima do. A compactação desta extremidade enxertada permite-lhe passar através da corrente de bloqueio dos prensadores mecânicos ZIGZAG e ZIGZAG PLUS.

- Baixo alongamento quando o cabo está sob tensão, o que aumenta a eficácia da deslocação.

O diâmetro fino garante um desempenho muito bom em termos de flexibilidade e leveza.

Desempenho constante ao longo do tempo:

- Construção 100% poliéster e entrançado duplo.

- Tecnologia EverFlex que assegura uma grande flexibilidade ao longo do tempo, em todas as condições (água, pó, lama...), permitindo um excelente manuseamento durante muito tempo e um funcionamento ótimo com o equipamento.

Disponível em duas cores (verde e laranja) para facilitar a identificação dos diferentes cabos de trabalho.

Comprimentos standard: 35, 45 e 60 m.

IMP 237 2022.01.01

