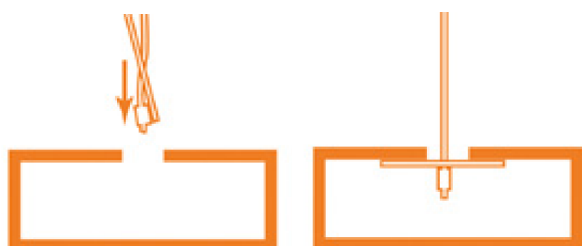
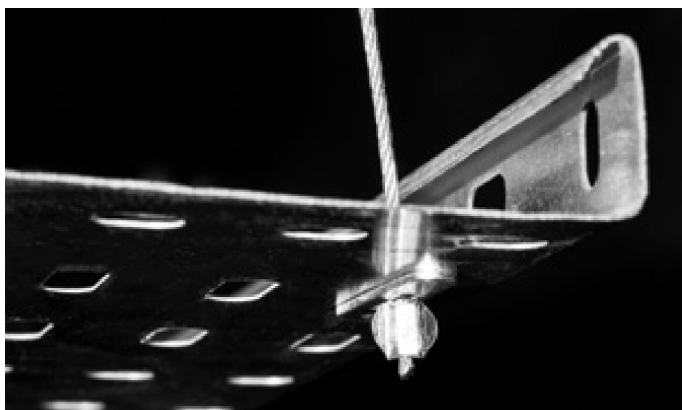
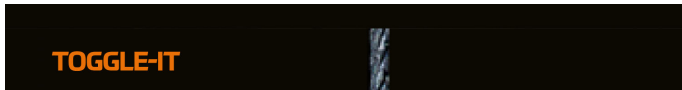


## Karta danych technicznych

### Toggle-it

#### TOGGLE-IT



### Specyfikacja:

Pełen zakres stanowią gotowe odcinki linki stalowej od 1 do 10 metrów o bezpiecznej obciążalności:

- G 15 kg
- S 35 kg
- Y 90 kg

System składa się z linki stalowej, zacisku zip-clip oraz zakończenia blokującego z blachy stalowej.

### Aplikacje:

- Dla tras kablowych
- Kanały i szynoprzewody oświetleniowe
- Systemy mocowania opraw oświetleniowych

### Zalety:

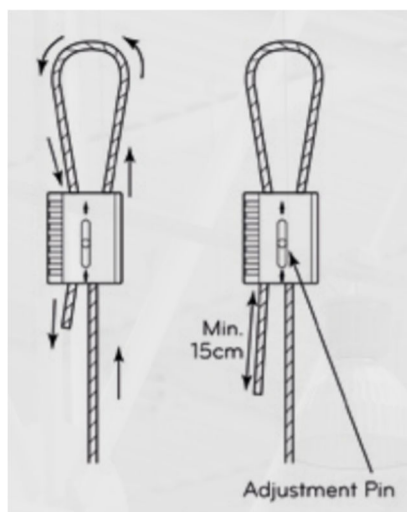
- Bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi
- Trzy wersje obciążeniowe
- System można odwrócić
- Współczynnik bezpieczeństwa 5:1

## Karta danych technicznych

### Toggle-it

#### Instalacja:

- Zapewnić otwór o średnicy maks.  $\varnothing 12$  mm
- Przeprowadzić zakończenie blokujące przez przygotowany otwór
- Koniec linki włożyć w zacisk zip-clip zgodnie z oznaczeniem na zacisku
- Linkę przeprowadzić przez element podwieszany i z powrotem przez zacisk zip-clip pozostawiając 15 cm wolnej linki
- Zawsze upewnij się co do poprawności instalacji poprzez pociągnięcie linki w przeciwnym kierunku



Typ	Opis	Bezp. Obciążenie (kg)	Ilość
PTE1GK	Linka 1 m	15	10
PTE2GK	Linka 2 m	15	10
PTE3GK	Linka 3 m	15	10
PTE4GK	Linka 4 m	15	10
PTE5GK	Linka 5 m	15	10
PTE6GK	Linka 6 m	15	10
PTE7GK	Linka 7 m	15	10
PTE8GK	Linka 8 m	15	10
PTE9GK	Linka 9 m	15	10
PTE10GK	Linka 10 m	15	10
PTE1SK	Linka 1 m	35	10
PTE2SK	Linka 2 m	35	10
PTE3SK	Linka 3 m	35	10
PTE4SK	Linka 4 m	35	10
PTE5SK	Linka 5 m	35	10
PTE6SK	Linka 6 m	35	10
PTE7SK	Linka 7 m	35	10
PTE8SK	Linka 8 m	35	10
PTE9SK	Linka 9 m	35	10
PTE10SK	Linka 10 m	35	10
PTE1YK	Linka 1 m	90	10
PTE2YK	Linka 2 m	90	10
PTE3YK	Linka 3 m	90	10
PTE4YK	Linka 4 m	90	10
PTE5YK	Linka 5 m	90	10
PTE6YK	Linka 6 m	90	10
PTE7YK	Linka 7 m	90	10
PTE8YK	Linka 8 m	90	10
PTE9YK	Linka 9 m	90	10
PTE10YK	Linka 10 m	90	10