

Mocowanie  
Krańcowe

Zakończenie krócowe toggle systemu linowego Gripple doskonale nadaje się do poszyc dachowych, opraw oświetleniowych i innych wnęk.

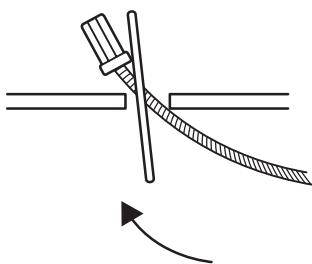
## CECHY PRODUKTU

- Idealna do zastosowania jako element systemu Y-Fit do podwieszania oświetlenia
- Dostępne do stosowania z wieszakami z gamy nr 1 - nr 3, przy zachowaniu współczynnika bezpieczeństwa do 5:1
- Zestaw jest gotowy do użycia z liną stalową i wieszakiem Gripple
- Mocowania dostępne w długościach od 1 m do 10 m (inne długości dostępne na życzenie)
- Dostępna w wykonaniu ze stali nierdzewnej
- Zestaw dostępny w wersji o deklarowanej odporności ogniowej



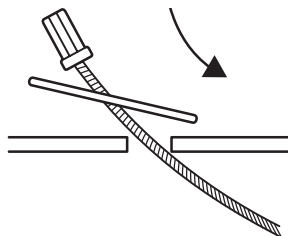
## MONTAŻ I REGULACJA

1.



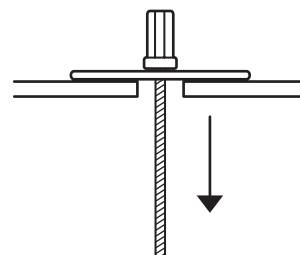
Włóż przetyczkę w otwór tak aby blaszka, była równoległa do liny

2.



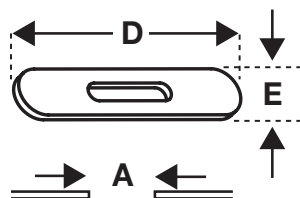
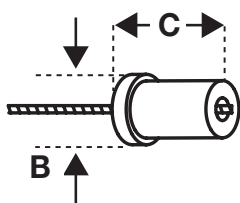
Włóż przetyczkę toggle do otworu / wnęki. Upewnij się, że przetyczka jest włożona, a stalowa płytka opiera się równomiernie o ściany otworu / wnęki

3.



Pociągnij linkę, aby zabezpieczyć przetyczkę w otworze lub wnęcie

## SPECYFIKACJA



Rozmiar	A Rozmiar otworu (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
Nr 1	6	5,9	8	40	5,8
Nr 2	8	7,9	12	40	7,8
Nr 3	10	9,9	18	40	9,7

## DODATKOWE INFORMACJE

### Obciążenie znamionowe:

Dopuszczalne Obciążenie Robocze DOR

### Materiał:

Lina stalowa – stal ocynkowana (EN12385)

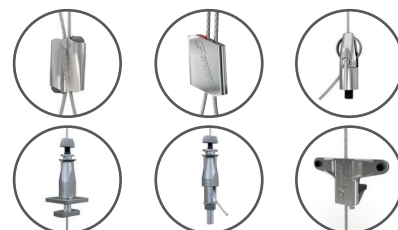
Płytki przetyczki - Stal ocynkowana

Tuleja, ogranicznik końcowy - stal ocynkowana

### Aprobata:

Lloyds, TÜV, APAVE, certyfikat ITB, testy ogniowe

## DOSTĘPNE ZACISKI



W celu uzyskania dalszych informacji, prosimy o kontakt z nami lub odwiedzenie strony [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

## WAŻNE ZALECENIA

1. Materiały budowlane i warunki montażowe mają zróżnicowane właściwości w zależności od budowy. Jeżeli istnieje podejrzenie, że materiał, do którego montowane są zawieszki nie jest wystarczająco mocny aby zapewnić odpowiednią instalację, należy skontaktować się z Gripple Sp. z o.o.. Odpowiedzialność za ocenę kondycji materiału spoczywa na monterze.
2. Produkt nie nadaje się do użycia w środowiskach morskich, nadbrzeżnych lub wysokokorozyjnych.
3. Niniejsze informacje i zalecenia są poprawne w momencie sporządzania tego dokumentu. Dane zostały uzyskane podczas testów laboratoryjnych oraz badań w innych kontrolowanych warunkach. Obowiązkiem użytkownika jest zweryfikowanie warunków panujących na budowie uwzględniając zalecany sposób użycia produktu.
4. Podczas gdy Gripple Sp. z o.o. udziela generalnych porad i wskazówek, ostateczna odpowiedzialność za instalację produktu Gripple spoczywa na kliencie.
5. Wszystkie produkty Gripple powinny być używane i stosowane zgodnie z aktualnymi instrukcjami opublikowanymi przez producenta, Gripple Ltd.