

## TULEJA KOTWIĄCA STALOWA TMS



**TMS** - Tuleja kotwiąca stalowa (zbijana).

Tuleja rozporowa stalowa stosowana do montażu w betonie o klasie B25 lub wyższej, litym kamieniu naturalnym lub przegrodach pełnych twardych. Dostępne tuleje dla gwintów metrycznych M6; M8; M10 i M12.

### Informacje

#### **Właściwości:**

- bardzo szybki i prosty montaż przy pomocy osadzaka ręcznego i młotka,
- mała głębokość kotwienia skraca czas potrzebny na montaż,
- nadaje się do montażu przy pomocy śrub z gwintem metrycznym lub prętów gwintowanych,
- pozwala na wielokrotne użycie (demontaż elementu i ewentualny ponowny montaż),
- możliwość osadzania kotwy równo z powierzchnią podłoża lub też głębiej,

#### **Materiał:**

stal ocynkowana połyskowo, ocynk biały

#### **Przykłady zastosowania:**

mocowanie instalacji klimatyzacyjnych, wentylacyjnych, wodociągowych, ciepłowniczych, sanitarnych, rurociągów, kanałów kablowych, rur, sufitów i konstrukcji podwieszanych, rusztowań, krat, barierek, bram, regałów, ekranów, konstrukcji stalowych, szyn, podpór, itp.

## Specyfikacja

### **Zasada montażu:**

Tuleja kotwiąca stalowa jest zaopatrzona w wewnętrzny stożek rozpierający, który podczas wbijania osadzakiem powoduje rozparcie tulei i zaklinowanie kotwy w otworze. Narzędzie do osadzania jest tak skonstruowane, że nie powoduje uszkodzenia gwintu wewnętrznego kotwy.

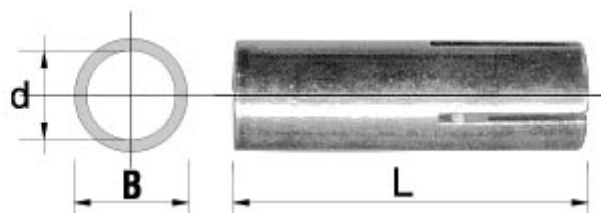
Po wbiciu stożka rozpierającego tuleja stalowa kotwiąca zostaje unieruchomiona i nie ulega dodatkowym ruchom w trakcie wkręcania lub wykręcania śruby lub innego elementu z gwintem metrycznym. Nacisk wywierany na ścianki boczne otworu przez rozpartą tuleję powoduje występowanie sił tarcia, które gwarantują bezpieczeństwo mocowania.

W zależności od potrzeb, kotwę można osadzać na równi z podłożem lub głębiej.

### **Certyfikaty:**

- Deklaracja zgodności

## Wymiary



| Typ     | d<br>[mm] | L<br>[mm] | B<br>[mm] | [szt/opak] |
|---------|-----------|-----------|-----------|------------|
| TMS-M06 | M6        | 20        | 8         | 100        |
| TMS-M08 | M8        | 30        | 10        | 100        |
| TMS-M10 | M10       | 34        | 12        | 100        |
| TMS-M12 | M12       | 40        | 14        | 100        |