

# Tuleja kotwiąca

**Wbijana tuleja kotwiąca, gwintowana wewnątrz, wykorzystywana do mocowań wykonywanych w betonowych płytach kanałowych typu 'Żerań.'**

## ZALETY

- Mała głębokość zakotwienia (osadzenia).
- Poprawnie zamocowana tuleja nie wystaje poza powierzchnię materiału bazowego w którym została umocowana.
- Poprawna instalacja jest łatwo rozpoznawalna po śladach osadzaka..
- Tuleja kotwiąca dostarczana jest ze wszystkimi rodzajami końcówek gwintowanych zewnętrznie, za wyjątkiem śrub typu 'Pigtail'.

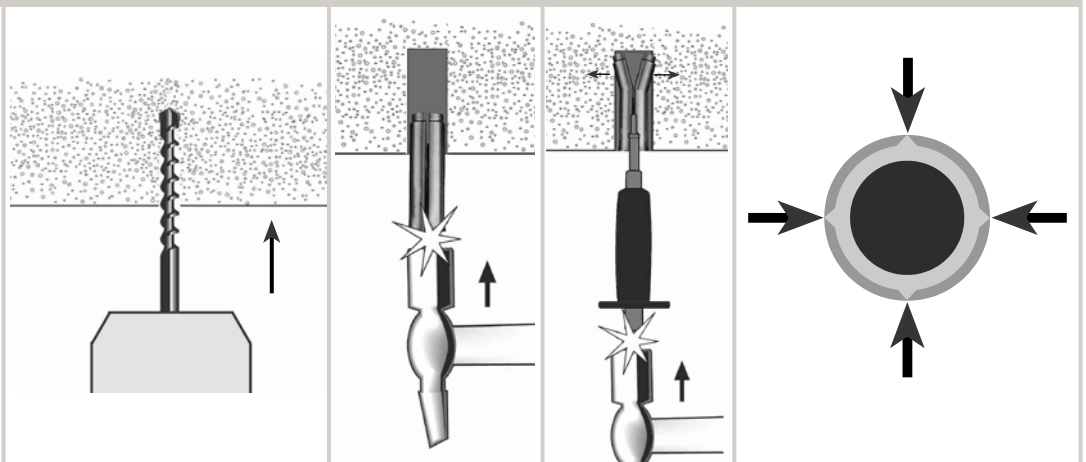


## PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

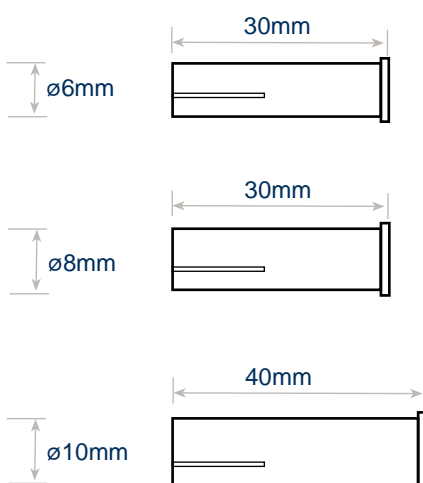
- Tuleja dostępna jest w wymiarach M6 (30mm), M8 (30mm) oraz M10 (40mm).
- Tuleję można obciążać natychmiast po osadzeniu w materiale bazowym.
- Wymienione poniżej maksymalne bezpieczne obciążenie (SWL) odnosi się do betonu niespękanego typu C20/25, niezależnie od odległości pomiędzy punktem osadzenia a krawędzią.
- Tuleja przeznaczona jest do użytku razem z wiertłem o średnicy M6 (8mm/SWL 330kg), M8 (10mm/SWL 330kg) oraz M10 (12mm/ SWL 510kg).

## INSTALACJA

1. Nawierć otwór w betonie (Uwaga: Następnie przeczyszć otwór szczotką drucianą).
2. Wepchnij tuleję kotwiącą w otwór (w razie potrzeby użyj młotka).
3. Posługując się młotkiem oraz odpowiedniego rozmiaru osadzakiem (narzędzie do osadzania kotew) wbij tuleję kotwiącą do otworu.
4. Poprawnie przeprowadzoną instalację można rozpoznać po charakterystycznych śladach zostawionych przez osadzak.



## TULEJA KOTWIĄCA – OPIS TECHNICZNY



## Ważne informacje

1. Istnieją różnego rodzaju materiały oraz warunki panujące na placach gdzie wykonywane są prace instalacyjne. Jeżeli istnieją jakiegokolwiek podejrzenia odnośnie niskiej wytrzymałości materiału bazowego, na którym wykonywane będzie mocowanie instalacji, należy się niezwłocznie skontaktować z firmą Gripple Ltd. Odpowiedzialność za ocenę zdatności materiału bazowego, na którym jest wykonywana instalacja leży w kwestii osoby przeprowadzającej instalację, a nie w kwestii firmy Gripple.
2. Informacje oraz wskazówki udzielone w niniejszym tekście są uznawane są poprawne w chwili sporządzania tego dokumentu. Wszelkie zawarte tu dane są efektem badań laboratoryjnych oraz testów przeprowadzonych w warunkach kontrolowanych. W odpowiedzialności klienta leży więc wykorzystanie dostępnych danych na terenie placu gdzie wykonywane są prace instalacyjne. Wykonując takowe prace, należy zwrócić uwagę na poprawny użytek oraz przeznaczenie opisywanych tu produktów.
3. Gripple Ltd może udzielić porad oraz wskazówek na temat produktów Gripple oraz ich natury wykonania, co oznacza, że ostateczna odpowiedzialność za dobór odpowiedniego produktu oraz ostateczne jego zastosowanie leży w zakresie klienta.
4. Ze wszystkimi produktami Gripple należy obchodzić się w odpowiedni sposób, postępując zgodnie z aktualnie dostępnymi instrukcjami obsługi oraz zaleceniami producenta opublikowanymi przez firmę Gripple Ltd.
5. Firma Gripple prowadzi politykę nieustannych zmian, ulepszeń oraz innowacji, dlatego też zastrzega sobie prawo do zmian w charakterystyce oraz opisach technicznych bez uprzedniego informowania klienta.