

Śruby kotwiące HPM

Do połączeń skręcanych

Korzyści wynikające z zastosowania systemu

- Znormalizowany system śrub kotwiących z aprobatą
 - Zatwierdzone parametry do projektowania
 - Szybkie dostawy z magazynów
 - Certyfikowana produkcja
- Szeroki zakres produktów do wszystkich rodzajów zakotwień
- Akcesoria do szybkiego i łatwego montażu
- Proste projektowanie w programie Peikko Designer®

Śruby kotwiące HPM są używane do kotwienia konstrukcji żelbetonowych, stalowych oraz maszyn w elementach betonowych. Konstrukcja jest przymocowywana do zabetonowanych kotew za pomocą nakrętek i podkładek. Później złącze jest wypełniane zaprawą.

System składa się z wielu rodzajów śrub prostych oraz śrub z zakutą głowicą, akcesoriów montażowych oraz narzędzi dla projektantów. Kotwy z zakutą głowicą używane są zazwyczaj jako zakotwienie w płytach konstrukcyjnych, natomiast kotwy proste używane są do łączenia na zakład z innymi prętami.

Śruby są wykonywane ze stali czarnej, mogą być również ocynkowane w systemach ECO lub HDG. Szablony montażowe zapewniające prawidłową i łatwą instalację śrub kotwiących są dostarczane na życzenie.

