

Obszary zastosowań

- Samodzielna obudowa kotwowa.
- Stabilizowanie stropowych warstw skalnych.
- Kotwienie zawiesi maszyn i urządzeń.

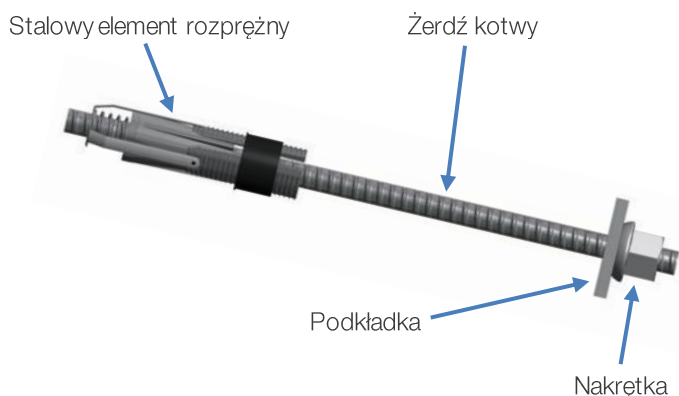
Zalety

- Prosta obsługa i optymalny czas instalacji.
- Natychmiastowe uzyskanie pełnej nośności.
- Kotwy sprawdzone w praktyce i niezawodne.
- Brak problemów w przypadku instalacji w otworach zawodnionych.
- Optymalny stosunek siły kotwienia do średnicy otworu.
- Żerdzie kotwowe GEW[®] o gwincie ciągłym umożliwiają swobodną regulację długości i późniejsze wydłużenie na miejscu instalacji.
- Elementy rozprężne dostarczane są dla różnych średnic otworów.
- Kotwa górnicza GEW[®] została zatwierdzona do zastosowań podziemnych przez Administrację Regionu Arnsberg, Wydział 6 Górnictwa i Energii w Nadrenii Północnej-Westfalii w Niemczech.



Elementy systemu GEWI®

- Stalowy element rozprężny:
 - Inne wersje dostarczane na życzenie.
- Żerdź kotwy:
 - Kotwy GEWI®, wykonane z wysoce ciągliwej stali, mają ciągly gwint prawy, grubożwojowy.
 - Możliwość indywidualnego uzgadniania dostarczanych długości.
- Podkładka kotwy:
 - Płaska podkładka.
- Nakrętka kotwy:
 - Dostępna w wersji sześciokątnej jednostronnie wypukłej, samozaciskającej i sferycznej.



Elementy systemu ALWAG

- Element rozprężny:
 - Elementy rozprężne dostarczane w wersjach B38 i B43, odpowiednich do otworów o średnicy 38 i 43 [mm].
- Nakrętka i podkładka:
 - Podkładki sferyczne i narzędzia pomocnicze dostarczane na życzenie.
- Żerdź kotwowa:
 - Żerdź kotwowa lita, gwintowana na obu końcach.
 - Gatunek stali E360, zgodnie z normą EN 10025-2
- Podkładka:
 - Wersja standardowa: podkładka płaska.
- Inne wymiary, gatunki stali i wersje ocynkowane dostarczane na życzenie.

