

## + KOTWA TULEJOWA TYPU LLO

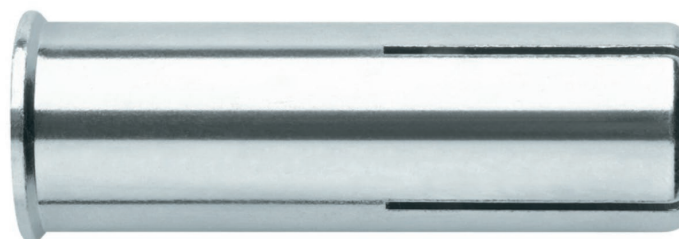
### Kotwa wbijana LLO z gwintem wewnętrznym (z kołnierzem)

#### Cechy

- Maksymalna wszechstronność . Metryczny gwint wewnętrzny umożliwia stosowanie go w wielu instalacjach z metrycznymi śrubami i/lub prętami gwintowanymi
- Kotwa wielokrotnego użytku. Zastosowany trzpień lub pręt gwintowany można usunąć, pozostawiając gładką powierzchnię (obudowa i stożek pozostają wewnątrz otworu). Możliwe ponowne zainstalowanie elementu w razie potrzeby
- Łatwa instalacja . Narzędzie LXH z gumowym ochraniaczem umożliwia bezpieczne, kontrolowane i ergonomiczne wbijanie kotwy
- Kołnierz pozwala na montaż kotwy w otworach o większej głębokości

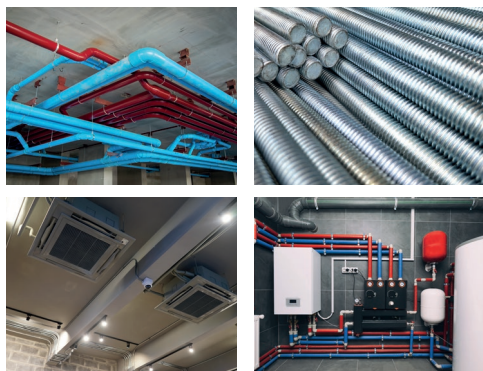
#### Produkt zatwierdzony zgodnie z najwyższymi standardami:

- wydana Europejska Ocena Techniczna (ETA 14/0135) do zastosowań w betonie niespękanym. Obciążenia statyczne i quasi-statyczne
- wydana Europejska Ocena Techniczna (ETA 14/0068) do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych w betonie spękanym, niespękanym i prefabrykowanych sprężonych płytach kanałowych. Spełnia wymagania dotyczące obciążeń w warunkach pożaru
- potwierdzona przydatność do montażu instalacji tryskaczowych
- wysokie zalecane obciążenia w betonie niespękanym C20/25 i betonie spękanym C20/25



#### Zastosowania

- mocowanie sufitów podwieszanych, tryskaczy i systemów wentylacyjnych
- mocowania strukturalne, wewnętrzne i zewnętrzne konstrukcje żelazne
- mocowanie prętów gwintowanych



LLO06025	M06 x 25 mm	0.5/9	100s	-
LLO08030	M08 x 30 mm	0.5/9	100s	-
LLO10040	M10 x 40 mm	0.5/9	100s	-
LLO12050	M12 x 50 mm	0.5/9	100s	-
LLO16065	M16 x 65 mm	0.25/3	100s	-

Szczegółowe informacje zawarte w Europejskiej Ocenie Technicznej

