

TULEJA KOTWIĄCA MOSIĘŻNA TRR



Informacje

TRR - Tuleja kotwiąca mosiężna.

Tuleja rozporowa mosiężna radełkowana z wewnętrznym gwintem metrycznym stosowana do pełnych ścian lub stropów o konstrukcji murowanej lub żelbetowej. Dostępne tuleje dla gwintów metrycznych M6; M8; M10 i M12.

Specyfikacja

Właściwości:

- niewielka głębokość kotwienia,
- odporna na korozję i wysokie temperatury,
- wygodny montaż z użyciem śrub z gwintem metrycznym,
- radełkowana powierzchnia kotwy, zapewniająca lepszą przyczepność do ścianek otworu i uniemożliwiająca obracanie się kotwy podczas montażu,
- możliwość stosowania w wielu rodzajach podłoży,
- możliwość demontażu i ponownego montażu.

Zasada montażu:

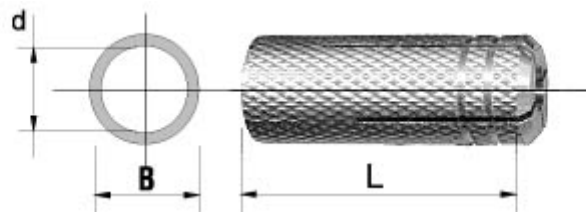
Podczas dokręcania śruby wywiera ona nacisk na stożkowo uformowaną strefę rozprężną wewnątrz tulei mosiężnej TRR. Powoduje to rozparcie tulei oraz jej zaklinowanie w otworze. Natomiast radełkowana powierzchnia zewnętrzna tulei uniemożliwia obracanie się kotwy podczas montażu.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba, istnieje możliwość demontażu mocowania i wyciągnięcia kotwy z otworu.

Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

Wymiary



Typ	d [mm]	L [mm]	B [mm]	[szt.opak.]
TRR-M06	M6	25	8	100
TRR-M08	M8	30	10	100
TRR-M10	M10	40	12	100
TRR-M12	M12	50	14	100