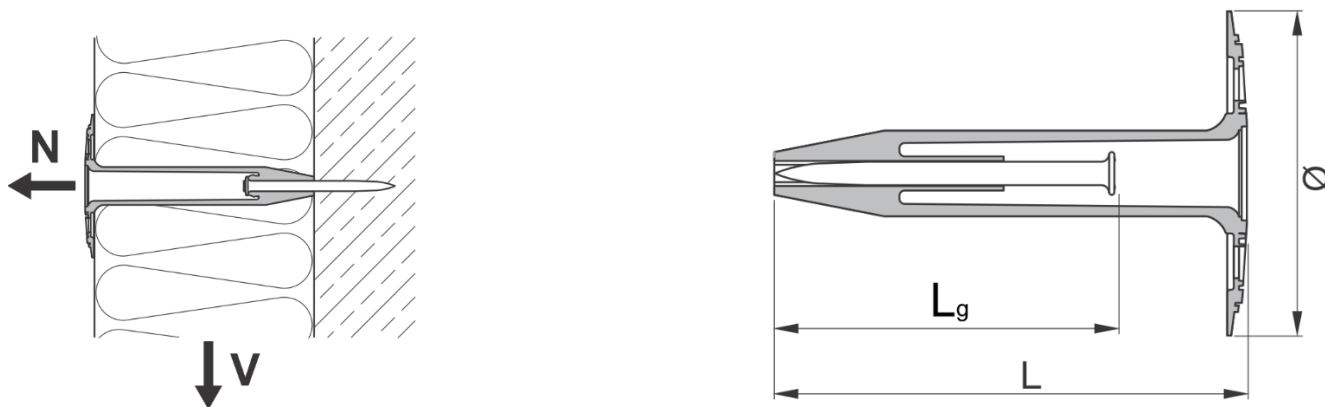


Nośności rekomendowane kołków TIF w betonie klasy min. C20/25

Oznaczenie łącznika	TIF
Efektywna głębokość osadzenia h_{ef} [mm]	18-25
Rekomendowana nośność na wrywanie N_{rec} [kN]	0,3
Rekomendowana nośność na ścinanie V_{rec} [kN]	0,3
Rozstaw kołków S_{min} [mm]	75
Odległość od krawędzi C_{min} [mm]	75
Rekomendowana ilość kołków na $1m^2$ [szt/ m^2]	4
Minimalny grubość podłoża h_{min} [mm]	100
Typ osadzaka gazowego TRUTEK	TGT IS200 lub LV600M*

*osadzak LV600M powinien być wyposażony w prowadnicę do kołków do izolacji LV60017, maksymalna długość kołka możliwa do osadzenia przy pomocy LV600M z prowadnicą do kołków do izolacji to 160mm.

Przy projektowaniu należy uwzględnić całą Europejską Ocenę Techniczną ETA

Schemat zamocowania kołków TIF

Schemat montażu kotew TIF
