

Kotki TIK znajdują zastosowanie w cienkich ściankach, sufitach podwieszanych, w pustakach z pustką, w sufitach z blachy trapezowej.

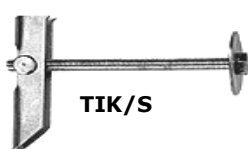
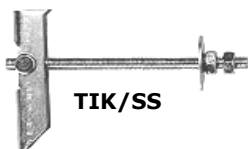
Zalety:

- różne rodzaje zakończeń pozwalają na szeroki zakres wykorzystania kotew,
- ocynkowane galwanicznie,
- mocowanie w podwieszanych sufitach, ściankach oraz profilach zamkniętych,

Montaż: po wywierceniu otworu wprowadzamy kotwę. Kotwa typu TIK posiada zaś ramie przechylne, które rozkłada się w pustej przestrzeni pod działaniem siły ciężkości. Ramie to jest ścięte pod odpowiednim kątem, umożliwiającym swobodne rozłożenie się kotwy. Następnie dokręcamy nakrętkę lub śrubę z nacięciem krzyżowym [w zależności od wersji kotka] i kotek zostaje trwale umocowany.



Montaż: TIK



Index	Symbol	Średnica śruby [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Max grubość sufitu mm]	Długość części prostej bez haka. [mm]	Zalecane obciążenie w daN	Opak. (szt.)
1310	TIK6/SS	6	16	45	75	75	50
1311	TIK8x100/SS	8	20	45	100	-	50
1312	TIK8x150/SS	8	20	45	150	-	50
1313	TIK8x200/SS	8	20	45	200	-	50
1314	TIK6/S	6	16	45	75	75	50
1315	TIK6/RO	6	16	45	75	75	50
1316	TIK8/RO	8	20	45	100	75	50
1317	TIK6/R	6	16	45	75	75	50
1318	TIK8/R	8	20	45	100	-	50