

NTO

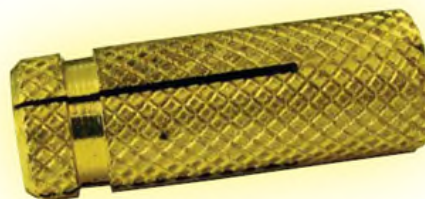
Mosiężne tulejki rozporowe z wewnętrznym gwintem metrycznym uformowanym stożkowo.

Podłoże: materiały pełne jak kamień cegła, beton i drewno

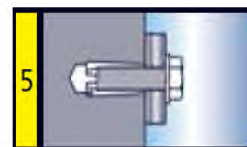
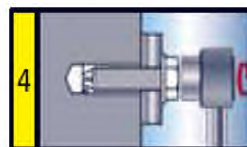
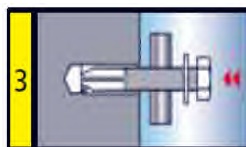
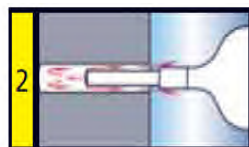
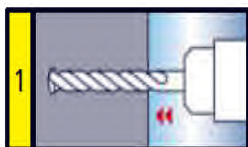
Zalety:

- niewielka głębokość kotwienia,
- możliwość demontażu i ponownego użycia,
- wygodny montaż z użyciem śrub z gwintem metrycznym,
- radełkowana powierzchnia tulei zapewnia lepszą przyczepność i uniemożliwia obracanie podczas montażu,

Montaż: Do wywierconego i oczyszczonego otworu wkładamy kotwę, podczas wkręcania śruby kotwa rozpira się poprzez stożkowo uformowany gwint wewnętrzny, co powoduje równomierne zakotwienie się w otworze.



Excellent resistance to corrosion.



Index	Symbol	Wymiary [mm]	Średnica Wiercenia [mm]	Głębokość wierconego otworu [mm]	Dopuszczalne obciążenie dla betonu C25 w [Kn]	Moment dokręcania Nm	Opak. (szt.)
0541	NTO 5	M5 x 20	6,5	20	0,90	6	200
0542	NTO 6	M6 x 25	8	25	1,40	10	200
0543	NTO 8	M8 x 30	10	30	2,25	24	100
0544	NTO 10	M10 x 35	12	34	2,75	45	100
0545	NTO 12	M12 x 40	15	40	3,42	75	50
0546	NTO 16	M16 x 44	20	44	4.10	95	25