

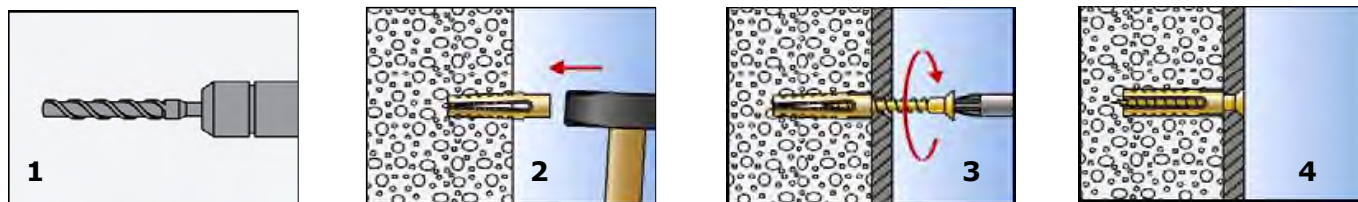
Kołek TGS do gazobetonu

Zastosowanie: kotwa metalowa z gwintem wewnętrznym do wkrętów do drewna. Służy do zamocowań w betonie komórkowym a także w cegle otworowej i wszelkiego typu pustakach i gazobetonie.

Zalety:

- prosty szybki montaż,
- odporność na ogień,
- brak elementów z tworzywa umożliwia zastosowanie np.: do instalacji gazowej.

Montaż: kotwę osadzamy w podłożu o niższych gęstościach wbijając ją po prostu młotkiem bez nawiercania wstępnego. W cegle kratówce i materiałach o wyższej gęstości wstępnie nawiercamy i umieszczamy kotwę. Przykręcamy mocowany przedmiot przy zastosowaniu śruby o długości zależnej od grubości mocowanego przedmiotu



Index	Symbol	Długość kotwy [mm]	Średnica wiercenia i zewnętrzna kotwy [mm]	Min. głębokość wiercenia [mm]	Średnica wkręta [mm]	Obciążenia wrywające kN			Opak. (szt.)
						Beton C20/25	Cegła kratówka	Gazobeton	
0890	TGS – 6/32	32	6	38	5	2,9	1,0	1,4	50
0891	TGS – 8/38	38	8	46	6	4,2	1,6	2,0	50
0892	TGS – 8/60	60	8	70	6	7,4	3,0	3,6	25
0893	TGS – 10/60	60	10	70	8	8,2	4,0	4,1	25

Kołek do gazobetonu TGS w kombinacji z wkrętami



Index	Symbol	Długość kotwy [mm]	Średnica wiercenia i zewnętrzna kotwy [mm]	Min. głębokość wiercenia [mm]	Wymiar wkręta [mm]	Grubość mocowanego przedmiotu [mm]	Obciążenia wrywające kN			Opak. (szt.)
							Beton C20/25	Cegła kratówka	Gazobeton	
z wkrętem krzyżowym										
0900	TGS/S – 6/50	32	6	38	5x50	15	2,9	1,0	1,4	100
0901	TGS/S – 8/50	38	8	40	6x50	10	4,2	1,6	2,0	100
0902	TGS/S – 8/60	38	8	40	6x60	20	4,2	1,6	2,0	100
0903	TGS/S – 8/70	60	8	70	6x70	7	7,4	3,0	3,6	100
0904	TGS/S – 8/80	60	8	70	6x80	17	7,4	3,0	3,6	100
0905	TGS/S – 8/100	60	8	70	6x100	37	7,4	3,0	3,6	100
z wkrętem na klucz										
0906	TGS/SK – 8/70	60	8	70	6x70	10	7,4	3,0	3,6	50
0907	TGS/SK – 8/80	60	8	70	6x80	20	7,4	3,0	3,6	50
0908	TGS/SK – 8/100	60	8	70	6x100	30	7,4	3,0	3,6	50
0909	TGS/SK – 10/70	60	10	70	8x70	10	8,2	4,0	4,1	50
0910	TGS/SK – 10/80	60	10	70	8x80	20	8,2	4,0	4,1	50
0911	TGS/SK – 10/100	60	10	70	8x100	40	8,2	4,0	4,1	50