

NGB - nylonowy dybel do gazobetonu

Podłoże: gazobeton i inne materiały powstałe na bazie mieszanin betonowych i gipsowych miękkiej strukturze,

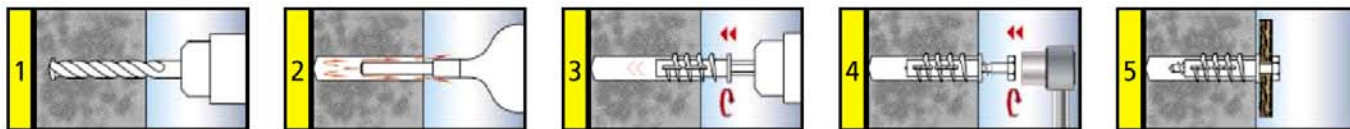
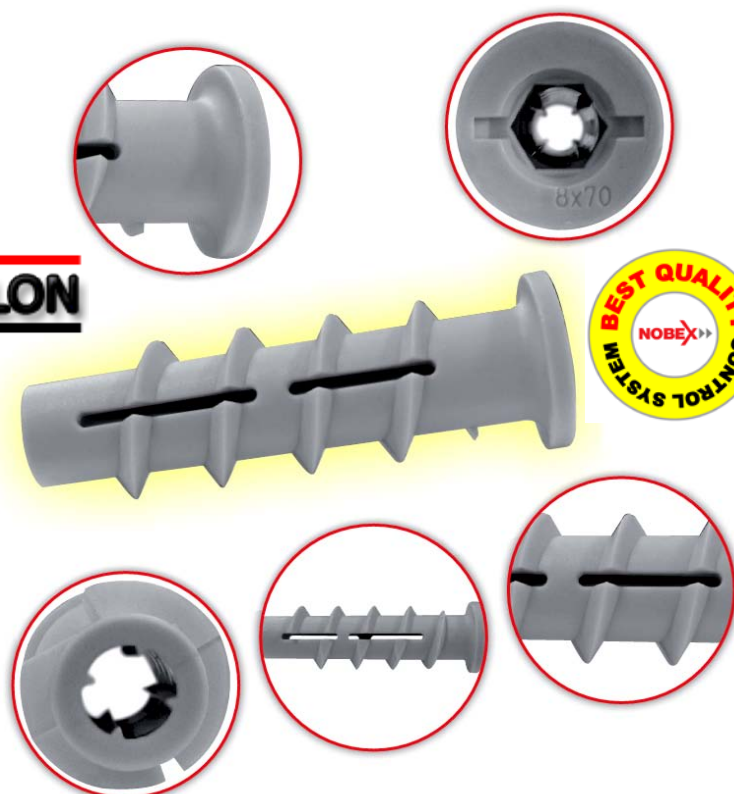
Zalety: możliwość stosowania zarówno z wkrętami z gwintem do drewna, jak i z elementami z gwintem metrycznym, montaż bez rozporowy - zewnętrzny gwint dybla nacina odpowiednio podłoże, możliwość stosowania w małych odległościach od krawędzi, wykonany z najwyższej jakości surowca.

Materiał: poliamid 6 (nylon):

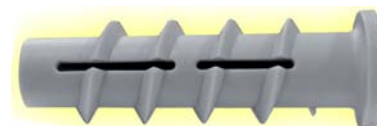
- kołki nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie - 40°C do 100°C,
- odporność na korozję, gnicie, pęknięcie,
- odpowiednia twardość Poliamidu, powodują lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia,
- stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia,
- duża elastyczność powoduje większą odporność na rozciąganie.

Montaż: Wywierć otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości, a następnie go oczyść. Wkręć dybel do podłoża przy pomocy klucza imbusowego. Przyłóż mocowany element i przełóż śrubę i dokręć ją.

NYLON

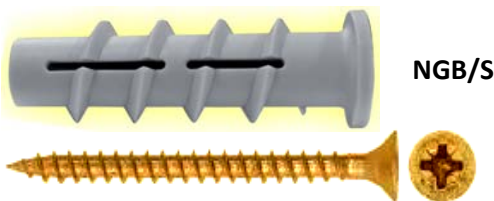


NGB - nylonowy dybel bez wkrętów



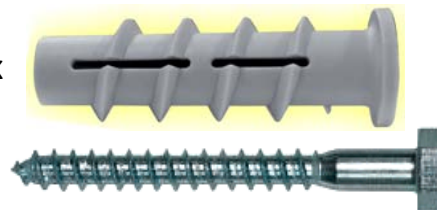
Index	Symbol	Średnica wiercenia i koszulki [mm]	Długość koszulki dybla [mm]	Minimalna głębokość otworu [mm]	Średnica wkręta [mm]	Zalecane obciążenie w daN		Moment obrotowy [Nm]	Opak. [szt.]	Cena netto 100 szt.]
						Materiał pełnym	Materiał z pustkami			
915	NGB 4x50	10	50	60	4,0 - 4,5	90	90	25	100	63,32
916	NGB 6x50	10	50	60	5.0 - 6.0	260	110	25	100	65,35
917	NGB 8x60	12	60	70	7.0 - 8.0	380	170	25	50	97,69
918	NGB 10x70	14	70	80	9.0 - 10.0	550	230	25	50	114,54

NGB/S - nylonowy dybel z wkrętami z nacięciem krzyżowym



NGB/S

NGB/SK - nylonowy dybel z wkrętami na klucz



NGB/SK

Index	Symbol	Średnica wiercenia i koszulki [mm]	Długość koszulki dybla [mm]	Minimalna głębokość otworu [mm]	Rozmiar wkręta [mm]	Max. grubość Moc. przedm. [mm]	Moment obrotowy [Nm]	Opak. [szt.]	Cena netto 100 szt.]
923	NGB/S 6x50	10	50	60	6 x 60	10	25	100	97,36
924	NGB/SK 6x50	10	50	60	6,0 x 60	10	25	100	98,46
926	NGB/SK 8x60	12	60	70	8,0 x 70	10	25	50	159,25
928	NGB/SK 10x70	14	70	80	10,0 x 80	10	25	50	205,71

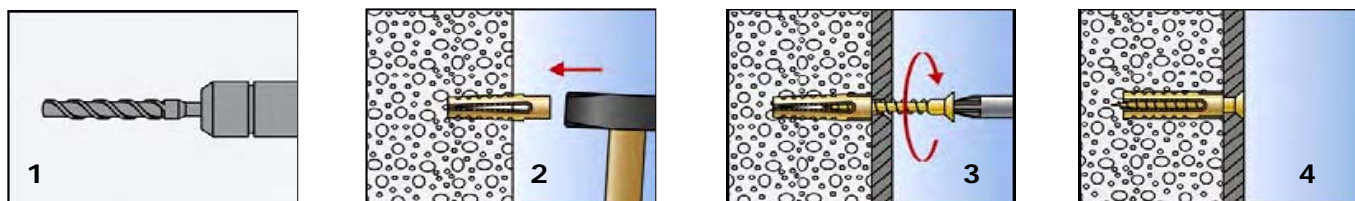
Kołek TGS do gazobetonu

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.)	Cena Netto 100 (szt.)
						Beton C20/25	Cegła kratówka	Gazobeton		
0890	TGS – 6/32	32	6	38	5	2,9	1,0	1,4	50	28,75
0891	TGS – 8/38	38	8	46	6	4,2	1,6	2,0	50	40,00
0892	TGS – 8/60	60	8	70	6	7,4	3,0	3,6	25	55,00
0893	TGS – 10/60	60	10	70	8	8,2	4,0	4,1	25	61,25

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.)	Cena Netto 100 (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	40,00
0901	TGS/S – 8/50	38	8	40	6x50	10	4,2	1,6	2,0	100	60,00
0902	TGS/S – 8/60	38	8	40	6x60	20	4,2	1,6	2,0	100	67,50
0903	TGS/S – 8/70	60	8	70	6x70	7	7,4	3,0	3,6	100	72,50
0904	TGS/S – 8/80	60	8	70	6x80	17	7,4	3,0	3,6	100	77,50
0905	TGS/S – 8/100	60	8	70	6x100	37	7,4	3,0	3,6	100	86,25
z wkrętem na klucz											
0906	TGS/SK – 8/70	60	8	70	6x70	10	7,4	3,0	3,6	50	75,00
0907	TGS/SK – 8/80	60	8	70	6x80	20	7,4	3,0	3,6	50	80,00
0908	TGS/SK – 8/100	60	8	70	6x100	30	7,4	3,0	3,6	50	88,75
0909	TGS/SK – 10/70	60	10	70	8x70	10	8,2	4,0	4,1	50	90,00
0910	TGS/SK – 10/80	60	10	70	8x80	20	8,2	4,0	4,1	50	92,50
0911	TGS/SK – 10/100	60	10	70	8x100	40	8,2	4,0	4,1	50	100,00