

NGB - nylonowy dybel do gazobetonu

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

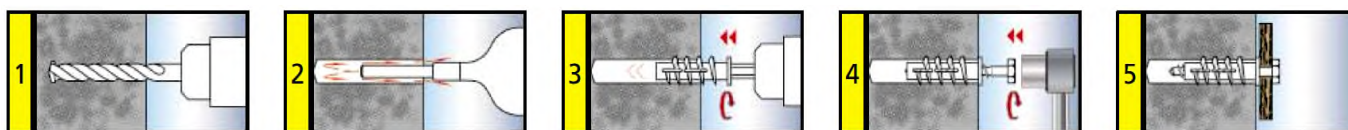
Zalety: możliwość stosowania zarówno z wkrętami z gwintem do drewna, jak i z elementami z gwintem metrycznym, montaż bez rozporowy - zewnętrzny gwint dybla nacina odpowiednio podłoże, możliwość stosowania w małych odległościach od krawędzi, wykonany z najwyższej jakości surowca.

Materiał: poliamid 6 (nylon):

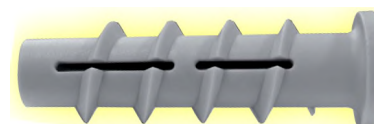
- kołki nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie - 40°C do 100°C,
- odporność na korozję, gnicie, pęknięcie,
- odpowiednia twardość Poliamidu, powodują lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia,
- stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia,
- duża elastyczność powoduje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

NYLON

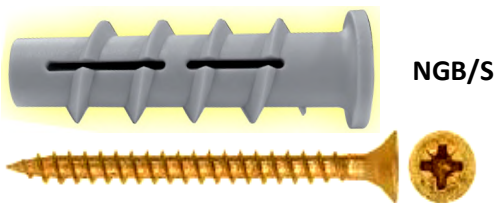


NGB - nylonowy dybel bez wkrętów

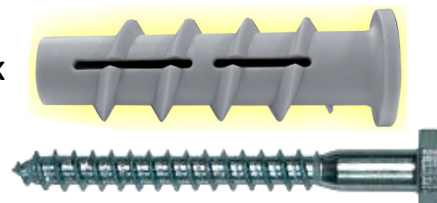


Index	Symbol	Średnica wiercenia i koszulki [mm]	Długość koszulki dybla [mm]	Minimalna głębokość otworu [mm]	Średnica wkręta [mm]	Zalecane obciążenie w daN		Moment obrotowy [Nm]	Opak. [szt.]
						Materiał pełnym	Materiał z pustkami		
915	NGB 4x50	10	50	60	4,0 - 4,5	90	90	25	100
916	NGB 6x50	10	50	60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

NGB/S - nylonowy dybel z wkrętami z nacięciem krzyżowym



NGB/SK - nylonowy dybel z wkrętami na klucz



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.]
923	NGB/S 6x50	10	50	60	6 x 60	10	25	100
924	NGB/SK 6x50	10	50	60	6,0 x 60	10	25	100
926	NGB/SK 8x60	12	60	70	8,0 x 70	10	25	50
928	NGB/SK 10x70	14	70	80	10,0 x 80	10	25	50