

Kołek Uniwersalny NOBEX - NC

Zastosowanie: w betonie, cegle pełnej i otworowej, pustakach i bloczkach drążonych,

Zalety: zastosowanie we wszystkich materiałach budowlanych, rozpira się w czterech kierunkach, szerokie wypustki zabezpieczające dybel przed obracaniem się w otworze podczas montażu, nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie - 40°C do 100°C, odporność na korozję, gnicie, pęknięcie, odpowiednia twardość Poliamidu, powoduje lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia, stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia, duża elastyczność powoduje większą odporność na rozciąganie

Dwie prowadnice na krawędzi kołka pozwalają na blokowanie kołka w otworze podczas wkręcania wkrętów



Zredukowana część wchodząca w otwór ułatwia jego umocowanie



Skrzydeltka zapobiegające obracaniu się kołka w



Specjalne zakończenie całkowicie komponuje się z wkręcanym wkrętem



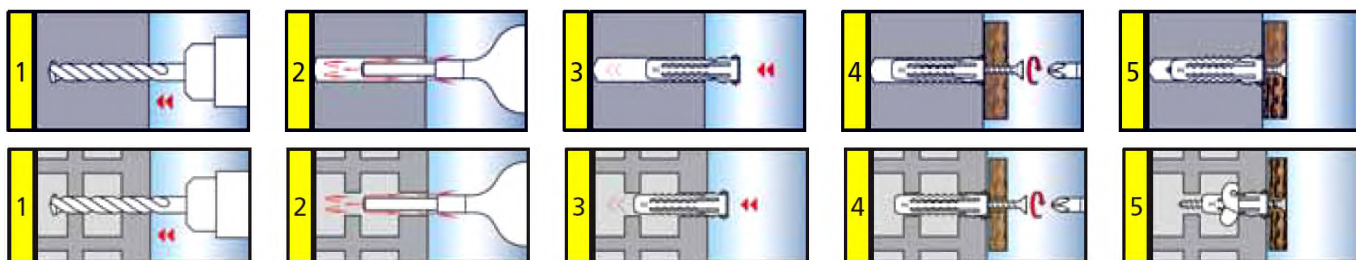
Krawędź zapobiegająca wpadaniu w otwór



Rozpieranie na 4 strony powoduje totalne przyleganie do otworu



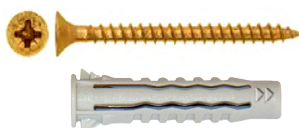
Montaż: do wywierconego uprzednio otworu wkładamy dybel. W materiałach pełnych zamocowanie następuje poprzez dociśnięcie dybla do ścianek otworu podczas dokręcania wkręta, zaś w materiałach z pustymi przestrzeniami następuje związanie się wypustek dybla w pustej przestrzeni za otworem przelotowym.



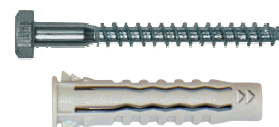
NC



NCV



NCVTE



Index	Symbol - wymiar	Min. głębokość otworu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Wymiar wkręta [mm]	Zalecane obciążenie w betonie B25 daN	Opak. (szt.)
2640	NC 5x25	35	5	4,0	60	200
2641	NC 6x30	40	6	4,5	490	100
2642	NC 8x40	50	8	5,0	600	100
2643	NC 10x50	60	10	6,0	1120	50
2644	NC 10x60	70	10	6,0	1130	50
2645	NC 12x60	70	12	8,0	1610	25
2646	NC 14x70	80	14	10	1680	20
2647	NC 14x80	90	14	10	1700	20
Index	Symbol - wymiar	Min. głębokość otworu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Wymiar wkręta [mm]	Gr. mocowanego przedmiotu [mm]	Opak. (szt.)
2650	NCV 5x25	35	5	4,0x30	3	200
2651	NCV 6x30	40	6	4,5x40	8	100
2652	NCV 8x40	50	8	5x50	8	100
2653	NCV 10x50	60	10	6x60	8	50
2654	NCV 10x60	70	10	6x80	18	50
2659	NCVTE 10x50 6x60	60	10	6x60	8	100
2660	NCVTE 10x60 6x70	70	10	6x70	18	100
2656	NCVTE 12x60 8x70	70	12	8x70	8	100
2657	NCVTE 14x70 10x80	80	14	10x80	8	50
2658	NCVTE 14x80 10x100	90	14	10x100	18	50