

**Kołek uniwersalny typu TFN**

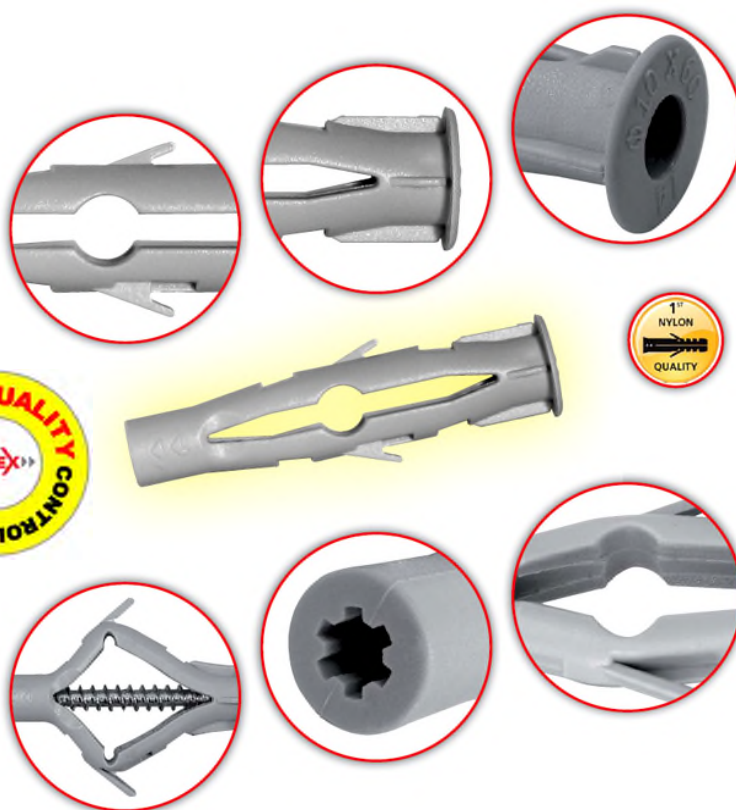
**NYLON**

**Materiał:** Poliamid – Nylon PA6

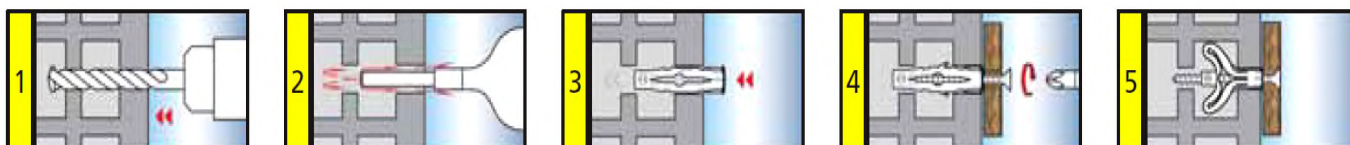
**Zastosowanie:** beton, cegła pełna, cegła dziurawka, płyty gipsowo kartonowe, pustaki, i wszelkie materiały budowlane z pustką.

**Zalety:**

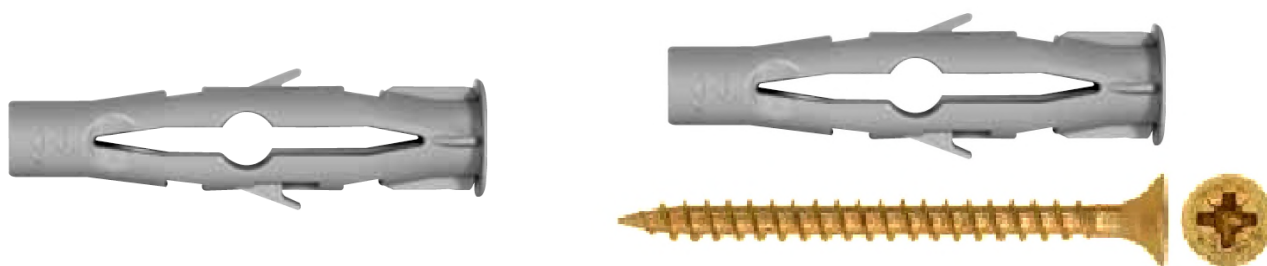
- wypustki na kołku zapewniają odpowiednie ułożenie kołka w otworze oraz zapobiegają obracaniu się kołka podczas montażu,
- dybel rozpierany jest w dwóch kierunkach,
- dybel uniwersalny - możliwy do zastosowania w większości materiałów budowlanych
- wysokowartościowy poliamid (nylon 100%) odporny na niszczące procesy starzenia, warunki panujące na zewnątrz budynków oraz temperatury od -40°C do +100°C.



**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 rozchylenie na boki wypustek dybla w pustej przestrzeni za otworem przelotowym tworząc stosunkowo silne zamocowanie.



**Materiał wykonania:** Poliamid Nylon



Index	Symbol	Wymiar kołka [mm]	Min. głębokość otworu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Wymiar Wkręta [mm]	Opak. (szt.)
1350	TFN 6 –bez wkręta	6 x 40	-	6	-	200
1351	TFN 8 –bez wkręta	8 x 50	-	8	-	100
1352	TFN 10 –bez wkręta	10 x 60	-	10	-	50
1355	TFN/S – 6 z wkrętem	6 x 40	45	6	3,5 x 45	100
1356	TFN/S – 8 z wkrętem	8 x 50	60	8	4,5 x 60	50
1357	TFN/S – 10 z wkrętem	10 x 60	70	10	5,0 x 70	40