

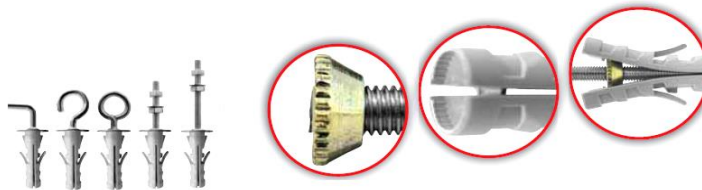
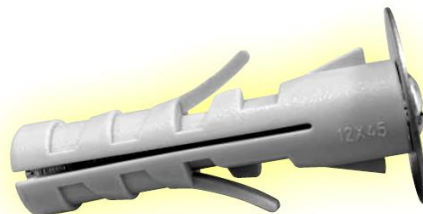
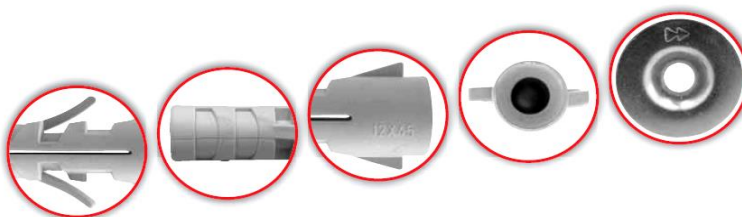
**Kołki uniwersalne typu FUN**

**Zastosowanie:** kołki można mocować w betonie, cegle otworowej i pełnej, w pustakach a nawet w płytach gipsowo kartonowych. Szczególnie sprawdzają się w montażu w pustakach stropowych i ceramicznych

**NYLON**

**Zalety:**

- uniwersalność kołka AV poprzez możliwość stosowania w prawie wszystkich materiałach budowlanych,
- długa strefa rozpięcia kołka,
- długie wypustki zabezpieczające przed obracaniem,
- możliwość stosowanie dowolnych rodzajów śrub z gwintem metrycznym,
- metalowy stożek wewnątrz kołka pozwala na dokładne dokręcenie kołka,
- wysokowartościowy poliamid (nylon 100%) odporny na niszczące procesy starzenia, warunki panujące na zewnątrz budynków oraz temperatury od -40°C do +100°C.



**Montaż:** dybel składa się z rozciętej wzdłużnie tulejki z bardzo długą strefą rozpięcia i szerokim kołnierzem oraz nagwintowanego wewnątrz stożka rozpięającego. W materiałach pełnych podczas wkręcania śruby lub haka z gwintem metrycznym stożek rozpięający jest wciągany wewnątrz tulei powodując rozparcie i dociśnięcie do ścianek otworu. Podczas montażu materiałów z pustką wciągany stożek coraz bardziej rozciera kołek powodując skuteczne unieruchomienie kołka nawet w płytach i pustakach.



Index	Symbol	Średnica wiercenia [mm]	Długość dybla [mm]	Min. Głębokość otworu [mm]	Gwint Wewnętrzny [mm]	Opak. (szt.)
1370	FUN-V 9	9	40	45	M4	50
1371	FUN-V 12	12	45	55	M5	50
1372	FUN-GM 9	9	40	45	M4	50
1373	FUN-GM12	12	45	55	M5	50
1374	FUN-OA 9	9	40	45	M4	50
1375	FUN-OA12	12	45	55	M5	50
1376	FUN-OC 9	9	40	45	M4	50
1377	FUN-OC12	12	45	55	M5	50