

## Kołek do zamocowań w ścianach gipsowo – kartonowych HAV

### Podłoże:

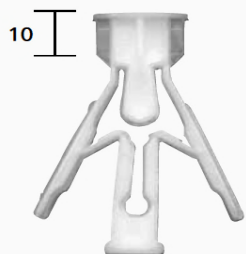
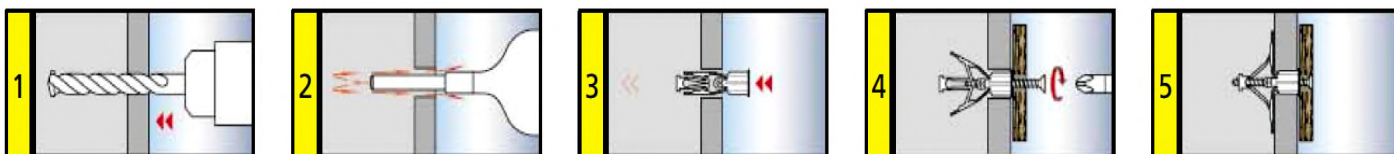
do płyt gipsowo kartonowych płyty pilśniowe, wiórowe, cementowe i materiały z pustką.

### Zalety:

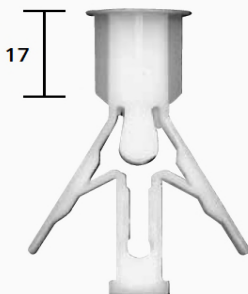
- odpowiedni kształt dybla zabezpiecza go przed obracaniem podczas montażu,
- nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie – 40°C do 100°C,
- odporność na korozję, gnicie, pęknięcie,
- odpowiednia twardość Poliamidu, powodują lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia,
- stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia,
- duża elastyczność powoduje większą odporność na rozciąganie.



**Montaż:** wkładamy dybel do wywierconego otworu i dokręcamy element mocowany przy użyciu wkręta. Dwa ramiona kołka powodują docisk do tylnej powierzchni płyty mocując kołek.



HAV 10



HAV 17



Index	Symbol	Średnica kołka/ wiercenia [mm]	Długość kołka [mm]	Grubość płyty [mm]	Wymiar wkręta/haka [mm]	Max. Grubość moc. Przedmiotu [mm]	Zalecane obciążenie w daN	Opak. (szt.)
1262	HAV –10 bez wkręta	10	38	10	-	-	25	100
1263	HAV – 17 bez wkręta	10	47	17	-	-	25	100
1266	HAV – 10 z wkrętem 4x50	10	38	10	4x50	4-12	25	100
1267	HAV – 17 z wkrętem 4x60	10	47	17	4x60	5-19	25	100