

# Teleskopické kotvy

Teleskopické kotvy sa spolu s izolačnými skrutkami používajú na bezpečné ukotvenie tepelných izolácií a hydroizolácií k podkladu v skladbe plochej strechy. Kotva je vyrobená z najkvalitnejšieho polyamidu (nylónu).

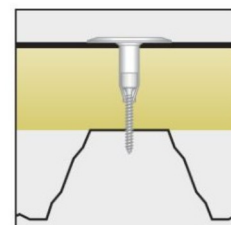
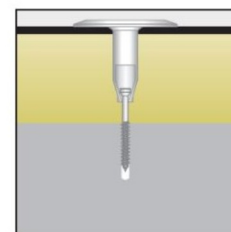
Teleskopické upevnenie umožňuje zabrániť poškodeniu hydroizolácie. Špeciálne úchytky vo vnútri kotvy bránia vypadnutiu skrutky.

Kotvenie musí byť vykonané podľa kotevného plánu, ktorý určuje počet kotiev na meter štvorcový. Plocha strechy je obvykle rozdelená na štyri zóny - stredovú zónu, rohové zóny, vnútorné okrajové zóny a vonkajšie okrajové zóny, ktoré sa môžu líšiť počtom kotiev na meter štvorcový.



- nylon - materiál s vysokou húževnatosťou a teplotnou odolnosťou
- teleskopické prevedenie zamedzuje poškodenie hydroizolácie pri zaťažení strechy a výrazne znižuje prestup tepla kotvou
- špeciálny vnútorný výstupok zabraňuje vypadnutiu skrutky z plastového puzdra

Priemer tanierika 50 mm  	Dĺžka (mm)	Počet ks v balení
	35	200
	55	200
	85	200
	105	200
	135	200
	155	200
	185	200
	235	100
	285	100



Typ konštrukcie/podkladu: oceľový plech, betón, pórobetón, drevo, OSB, a pod.

