



## Technický list 09.90 Natíková hmoždinka

**Výrobok** Pre rýchlu a jednoduchú montáž a ukotvenie čohokoľvek do všetkých bežných stavebných materiálov. Je vhodná napr. na ukotvenie základacích štartovacích líšt zatepľovacích systémov, kotvenie okenných plechových kotiev a pod.

**Vlastnosti**

- Jednoduchá rýchla montáž - natlčením
- Použiteľná pre všetky typy stavebných materiálov
- Univerzálny produkt na pripájanie
- Nylon odolný UV žiareniu
- V spojení s nerezovým klincom vysoká odolnosť voči korózii a chemickým vplyvom
- Možno bez problémov spoj rozobrať vyskrutkovaním skrutky
- Nízka horľavosť

**Použitie** - Pre ukotvenie základacích štartovacích líšt zatepľovacích systémov, kotvenie okenných plechových kotiev a pod.

### Technické údaje

Materiál	-	ocelová, kalená skrutka so závitom a zápusťou hlavou s drážkou PZ v nylonovej zápusťnej hmoždinke
Povrch	-	galvanický zinok s pasiváciou žltým chromátom – min. 3 mikróny
Dĺžka	mm	30 až 120
Priemer trňa	mm	5, 6 alebo 8
Použiteľnosť	°C	-30 až +100°C
Nosnosť v ťahu	kN	0,15 – 0,55

**Pokyny** Predvŕtanie priemerom vrtáku podľa priemeru natíkovacej hmoždinky. Natíková hmoždinka sa zasunie cez pripojovaný diel do vyvŕtaného otvoru a skrutka sa zatlačí do hmoždinky. Hmoždinka sa roztiahne a zakliesni sa tak v otvore. Natíkovaciu hmoždinku možno tiež rozobrať, nylonovú hmoždinku zasunúť do otvoru a potom priložiť pripojovaný diel, prestrčiť skrutku a zatlačiť ju. Možnosť núdzovo použiť i na pripevnenie do dreva a steny, tu však radšej volíme vrty. Prípadné rozobrať spoja sa vykoná vyskrutkovaním skrutky.

**Aktualizácia** Aktualizované dňa: 06.11.2013 Vyhotovené dňa: 08.10.2012

*Uvedené informácie a poskytnuté údaje spočívajú na našej vlastnej skúsenosti, výskume a objektívnom testovaní a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobku pre určité použitie ani na postupy použitia. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*