

Tangit M 4082

Tesniaci povrazec



VLASTNOSTI

- Súčasť systému Tangit M 3000;
- Vodoodolný podľa DIN 18195,
Odolnosť proti tlakovej vode (M3000 + M4082);
- Samotesniace pri kontakte s vodou;;
- Veľmi jednoduchá a bezpečná inštalácia;
- Vhodný pre všetky typy prestupov

OBLASTI POUŽITIA

- Doplnkový komponent k expanznej živici Tangit M 3000.
- Obvodové tesnenie proti vlhkosti podľa DIN 18195.
- Pre všetky typy potrubí a rúr.
- Budovy so suterénom alebo bez suterénu.
- Oprava netesností prestupov.
- Hydroizolácia šácht studní.
- Vhodný pre kruhové škáry od 8 do 15 mm.
- Vhodné pre potrubia s priemerom do 90 mm.
- Pri rúrach a škárach s väčším priemerom je možné kombinovať niekoľko tesniacich povrazcov

PRÍPRAVA

Podklad musí byť pevný, čistý a súdržný.

Vlhké murivo nemá vplyv na účinnosť výrobku. Nepoužívajte na tesnenie v stojatej vode.

POUŽITIE

- Zatlačte pevne tesniaci povrazec Tangit M 4082 s najmenej tromi ovinutiami okolo potrubia do škáry až do hĺbky prestupu 50 mm za vonkajšiu stranu steny.
- Vhodným osadením potrubia zabezpečte škáru medzi potrubím a otvorom najmenej 8mm.
- Na oboch stranách dočasne utesnite škáru (napr. povrazcom z PE), aby ste zabránili nekontrolovanému úniku živice.
- Pri vyplňaní otvoru expanznou živicom Tangit M 3000 začnite z vonkajšej strany prestupu.
- Vložte predlžovaciu trubicu do najväčšej hĺbky škáry, vytlačte požadované množstvo živice v najvyššom bode otvoru a potom ju pomaly vytiahnite späť.
- Pred vyplnením škáry z vnútornej strany prestupu vhodným nástrojom (tyč a pod.) zatlačte tesniaci povrazec čo najbližšie k živici aplikovanej z vonkajšej strany prestupu.
- Vložte predlžovaciu trubicu čo najďalej do škáry až po prednú časť tesniaceho povrazca, vstreknite živicu v požadovanom množstve v najvyššom bode prestupu; potom trubicu pomaly vytiahnite.
- Vytekajúca živica z otvoru signalizuje úplné utesnenie otvoru; v prípade potreby aplikujte ďalšiu dávku.
- Tesniaci povrazec Tangit M 4082 musí byť z oboch strán úplne obklopený expanznou živicom Tangit M 3000.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Rozmery: dĺžka: 80 cm, priemer: cca. 1.5 cm.

Veľkosť balenia: 6 tesniacich povrazcov.

DÔLEŽITÉ POZNÁMKY

Skladovanie: V suchu a chránené pred svetlom.

Doba skladovania: Neobmedzená v pôvodnom uzavretom obale.

TECHNICKÉ DÁTA

Základná surovina: Polyakrylát

Rýchlosť expanzie: cca. 2-násobné zväčšenie objemu pri kontakte s vodou, dosiahnuté po 20 minútach na otvorenom vzduchu.

Spotreba: 1 tesniaci povrazec postačuje na bežnú veľkosť domového prestupu, ďalšie informácie nájdete nižšie.

Tabuľka spotreby

I. Jadrové vŕtanie: 80 mm

Priemer potrubia	Spotreba / kusy
50 mm	1
60 mm	1

II. Jadrové vŕtanie: 100 mm

Priemer potrubia	Spotreba / kusy
52 mm	2
60 mm	2
85 mm	-

III. Jadrové vŕtanie: 120 mm

Priemer potrubia	Spotreba / kusy
52 mm	3
60 mm	3
85 mm	1* (2)

-: nie je možná žiadna inštalácia;

* v závislosti od situácie. V prípade potreby zdvojnásobte počet vinutí

Na upevnenie a trvalé utesnenie proti tlakovej vode podľa DIN 18533 W2.1-E

