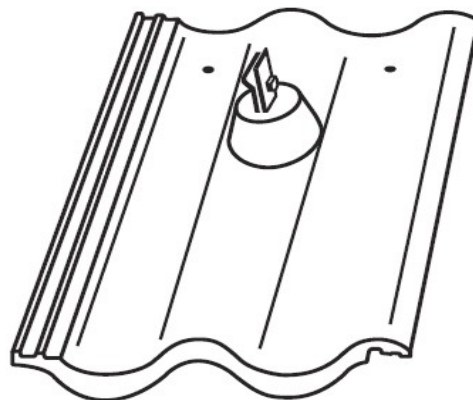


BRAMAC MAX 7°



BRAMAC MAX

HROMOSVODOVÁ TAŠKA MX, M7

Použití: Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek

Hromosvodová taška je nejbezpečnějším prvkem určeným pro instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu. V betonovém nálitku o výšce 30 mm je na tělese základní tašky vsazena podpěra vodiče vedení hromosvodu. Podpěra je vyrobena z nerezavějící oceli a je konstrukčně řešena tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 70 mm od povrchu krytiny. Hromosvodové tašky se připevňují 2 vruty ke střešní lati. Připevnění vodiče k podpěře je zajištěno šroubem M8 x 20 z nerezavějící oceli. Průměr upevňovaného vodiče 8 - 10mm. Doporučený utahovací moment 20 Nm. Přípustné boční zatížení max. 200N; přípustné podélné zatížení max. 50N.

Barvy:	v barvách základních tašek
Určeno pro model:	Bramac Max, Bramac Max 7*
Připevnění:	2 vruty / 2 hřebíky (pro model M7 výhradně 2 vruty, které je nutné utěsnit)
Rozměry:	365 x 480 mm
Krycí šířka:	330 mm
Závěsná délka:	shodná se základní taškou
Výška podpěry vodiče:	70 mm

Spotřeba: cca 1 ks / 1 m délky vodiče

Výhody:

- nenarušuje se celistvost střešního pláště, zejména se nesnižuje jeho těsnost proti větrem hnanému sněhu a dešti
- je eliminováno riziko proražení tašek obvyklou podpěrou vodiče vlivem koncentrace zatížení od namrzlého ledu na vodiči
- z výroby provedeny otvory pro hřebík
- hromosvodový nástavec je ukončen prvkem z nerezové oceli
- lze použít pro všechny typy hromosvodových vodičů - pozink, měď, nerez apod.

* pro model M7 je hromosvodová taška z výroby opatřena plechovou vodní zarážkou