



HROMOSVODOVÝ HŘEBENÁČ

Použití: Pro upevnění vodiče hromosvodu

Hromosvodový hřebenáč, stejně jako hromosvodová taška, jsou tvarovkami určenými pro instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu. V betonovém nálitku o výšce 30 mm je na tělese hřebenáče vsazena podpěra vodiče vedení hromosvodu. Podpěra je vyrobena z nerezové oceli a je konstrukčně řešena tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 70 mm od povrchu hřebene. Doporučený utahovací moment je max. 20 Nm. Připevnění vodiče k podpoře je zajištěno šroubem M8 x 20 mm z nerezové oceli. Průměr upevňovaného vodiče 8 - 10 mm. Boční zatížení cca 200 N, podélné zatížení cca 50 N.

Barvy:	v barvách základních tašek
Určeno pro model:	Classic STAR, Classic Protector PLUS, Classic NOVO, Tegalit STAR, Tegalit Protector PLUS, Reviva, Moravská taška Protector PLUS, Bramac Max, Bramac Max 7°
Připevnění:	1 přichytka hřebenáče a 1 vrut/hřebík přes přichytku hřebenáče
Rozměry:	250/218 x 450 mm
Krycí délka:	min. 400 mm - max. 425 mm
Výška podpěry vodiče:	70 mm
Hmotnost:	cca 4,85 kg/ks
Spotřeba:	cca 1 ks/ 0,8 m délky vodiče

Výhody:	hospodárné a estetické řešení rychlé pokládání nenarušuje se celistvost střešního pláště, zejména se nesnižuje jeho těsnost proti větrem hnanému sněhu a dešti hromosvodový nástavec je ukončen prvkem z nerezové oceli lze použít pro všechny typy hromosvodových vodičů - pozink, měď, nerez apod. z výroby zhotovený otvor pro hřebík Ø 4 mm
----------------	--