



Classic STAR - ebenově černá



Reviva - cihlově červená

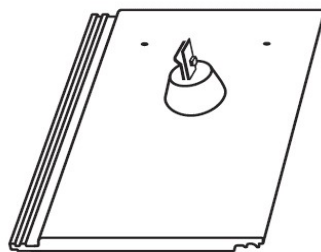
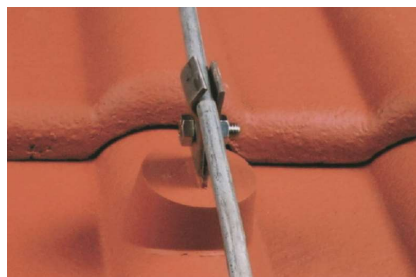
## HROMOSVODOVÁ TAŠKA CL STAR, CL PP, CL NOVO, TE STAR, TE PP, RE

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.

<b>Barvy:</b>	v barvách základních tašek
<b>Určeno pro model:</b>	Classic STAR, Classic Protector PLUS, Classic NOVO, Tegalit STAR, Tegalit Protector PLUS, Reviva
<b>Připevnění:</b>	2 vruty/2 hřebíky
<b>Rozměry:</b>	330 x 420 mm
<b>Krycí šířka:</b>	300 mm
<b>Závěsná délka:</b>	shodná se základní taškou
<b>Výška podpěry vodiče:</b>	70 mm
<b>Spotřeba:</b>	cca 1 ks/0,9 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 podpěrrou 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.



TE STAR, TE PP