



HROMOSVODOVÝ DRŽÁK PRO OPÁL

Použití: pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek

Popis produktu:

Hromosvodový držák slouží pro bezpečnou instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu. Držák je vyroben z nerezavějící oceli (INOX) a je konstrukčně řešen tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 80 mm od povrchu krytiny. Je vyroben ze 2 částí. Spodní část je vyrobena z materiálu o tl. 1,5 mm a dle kontury příslušné keramické základní tašky. Vrchní část je přivařena ke spodní a je vyrobena z materiálu o tl. 2 mm vč. uchycení vodiče v podobě svorky. Připevnění 1 vrutem (otvor o \varnothing 5 mm) do střešní latě.

Určeno pro modely:	Opál
Materiál:	nerezová ocel
Barva:	nerez (bez barevné povrchové úpravy)
Rozměry:	délka - 275 mm šířka - 25 mm výška - 100 mm (80 mm vzd. vodiče od povrchu krytiny)
Utahovací moment:	max. 20 Nm (šroub M8)
Průměr vodiče:	8 - 10 mm
Hmotnost:	0,17 kg /ks
Spotřeba:	1 ks/m
Skladování:	v suchu, bez omezení

Výhody: držáky lze montovat i dodatečně
tvar držáku je přizpůsoben kontuře hlavové drážky střešních tašek
držák byl navržen tak, aby bylo eliminováno zadržování sněhu za stojatou částí