

## Univerzální meteokryt před vlivy počasí, přirozeně ventilovaný

Kód: F8810



Pasivní meteokryt pro lepší ochranu měřicí techniky před vlivy počasí a pro přesnější měření

Univerzální přirozeně ventilovaný meteokryt chrání libovolné měřicí sondy s průměrem 13 až 18 mm před vlivy počasí. Dle požadavku lze opatřit meteokryt jinou velikostí upevňovací průchodky pro sondu. Rovněž lze přidat další upevňovací průchodku pro druhou sondu.

Profesionální meteorologický kryt bez ventilátoru se používá k ochraně snímačů teploty a vlhkosti před atmosférickými vlivy. Optimalizovaná konstrukce radiačního krytu minimalizuje záření dopadající na snímač, minimalizuje záření pohlcené krytem a maximalizuje proudění okolního vzduchu kolem čidel. Zvětšený průměr lamel 200mm poskytuje plnou ochranu měřicího přístroje. Meteokryt má unikátní odolnost proti vnikání vos a dalšího hmyzu, bez rizika vzniku hnízd.

**„Nejen meteokryt, ale kompletní COMETEO systém s minimalizací negativních dopadů.“**

**Lze použít s přístroji COMET**

**Použitelný s většinou sond, např. Vaisala, Rotronic**

### Technická data

HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty	-40 až +80 °C
Rozsah provozní vlhkosti	0 až 100 %RV
Skladovací teplota	-40 až +80 °C
Skladovací vlhkost	0 až 100 %RV bez kondenzace
Rozměry	220 mm (průměr), 250 mm (výška)
Hmotnost	cca 900 g
Materiál meteokrytu	ASA, UV stabilizace, antistatický
Záruka	3 roky