

Artikelnr.: SPAHA48-1300E

SPAHA48-1300E - Teleskop-Dachsparrenhalter, ausziehbar, 130 cm hoch, 870-1200 mm Sparrenabstand



117,95 EUR

Artikelnr.: SPAHA48-1300E
Versandgewicht: 6.20 kg
Hersteller: Televes

Produktbeschreibung

Televes Teleskop-Dachsparrenhalter, ausziehbar, 130 cm hoch, 870-1200 mm Sparrenabstand Da die Sparrenhalter von außen auf die Sparren montiert werden, ist keine Dachdurchführung notwendig und die Folie sowie die Isolierung werden nicht verletzt. Dadurch steht Ihnen bei einem Dachausbau kein Antennenmast im Wege. Die Montage ist wesentlich einfacher und schneller als bei herkömmlichen Systemen und dadurch sehr kostengünstig. Das Problem mit Kondenswasser erübrigt sich, da die warme Innenluft nicht am kalten Rohr kondensieren kann. Die Antennenkabel können in Verbindung mit der Mastkappe MAKAP4850K durch das Rohr der SPAHA48/...-Serie durchgeführt werden. Die Sparrenhalter sind auch für Niedrig-Energiehäuser ideal, da es keine Kältebrücke mehr gibt.

- Rohrlänge: 1300 mm
- Rohrdurchmesser: 48 mm
- Dachneigung°: 0-90
- Staudruck / N : 800**
- bis Reflektorgröße / mm: 1000
- Erdungsschraube: Ja
- Einzelverpackung/VPE: Ja - 1 /50
- Mastkappe: Ja
- Schrauben 10 x 100: 6
- inkl. Schrauben: Ja

**= Entspricht einer Windgeschwindigkeit von 35m/ sec (Windstärke 12)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

