

TRAVERSA THIES PARA UN SENSOR DE VIENTO



Ref.: 423.444

DESCRIPCIÓN

Esta travesa sirve para montar un sensor de dirección del viento (veleta) o un sensor de velocidad del viento (anemómetro) de la serie Compact en un mástil.

INSTALACIÓN EN

Mástiles diámetro

48 mm – 102 mm Ø

DATOS TÉCNICOS:

Distancia de sensor:

0,4 m del mástil

Material de la travesa:

aluminio (AlMgSi0,5)

Kit de montaje:

acero inoxidable (V2A)

Peso:

0.3kg