

# prolongaciones para adaptadores en chapa galvanizada

## PROLONGACIONES PARA ADAPTADORES EN CHAPA GALVANIZADA



### CARACTERÍSTICAS

prolongación en chapa galvanizada para adaptador VMAD, profundidad útil 30 mm (adicional respecto a la profundidad del adaptador).

#### Materiales de construcción:

chapa de acero zn. espesor 1 mm; la plantilla de cartón proporcionada en la boca del adaptador puede ser movida, en el lugar, en correspondencia con la boca de la prolongación

#### Lugares de instalación:

en asociación con el adaptador correspondiente; la prolongación también puede ser utilizada en aplicaciones para instalaciones en el suelo.

#### Métodos de fijación:

se puede fijar al adaptador mediante tornillos (no proporcionados), teniendo tanto el adaptador como la prolongación dos agujeros Ø 3,5 mm en cada lado adaptador / prolongación que coinciden después de la inserción del adaptador en la prolongación

### ACCESORIOS

- tira aislante adhesiva esp. 3 mm mod. VMSIPRO, única para todos los modelos de prolongaciones, de longitud de 1 mt y altura de 5 cm. Recortable en el lugar

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

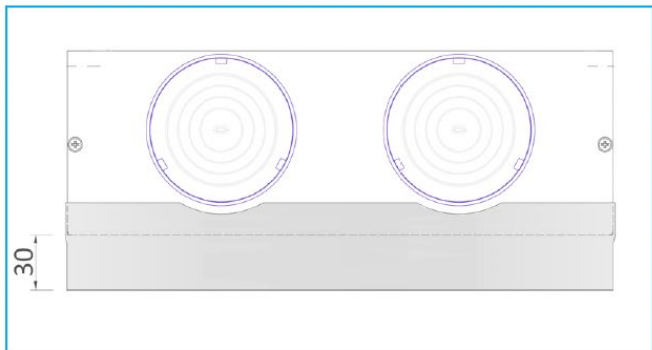
Código	TIPOLOGÍA DE ARTÍCULO	B * (MM)	H * (MM)	PROFUNDIDAD *	POSICIÓN COLLARES (**) DE FIJACION	TIPO Y MODELO DE COLLARES (**)	POSIBILIDAD (***)
VMPP140X140		140	140				✓
VMPP200X100		200	100				✓
VMPP300X100	Prolongación para Adaptador VMAD	300	100		cualquiera	cualquiera	✓
VMPP400X100		400	100			todos	✓
VMPP500X55		495	47				✓
VMPP100X55		990	47				✓

\* B, H, Profundidad = Base, Altura (exterior chapa), Profundidad de los adaptadores serie VMAD correspondientes.

(\*\*) Por collarines se entienden los sig.: White Ø63, Grey 75, Grey Ø90, Semiovali 50x100, Semiovali 60x130.

(\*\*\*) Es posible añadir varias extensiones una sobre otra para alcanzar la profundidad deseada, con múltiplos de 3 cm. También ellas son fijables entre sí.

## DIMENSIONALES



Adaptador VMAD 300x100 mm con prolongación y plantilla