

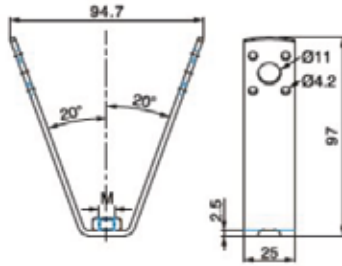
Suspensores trapezoidales galvanizados

Aplicación

- Para fijación de instalaciones en chapas onduladas

Sus ventajas

- Fijación en los lados mediante remaches herméticos o tornillos perforadores
- Los taladros redondos en las terminaciones de los lados posibilitan el montaje pasando una varilla roscada M8 o M10
- Aprobado por VdS para la fijación de tubos hasta DN 50 con varillas roscadas y tuercas (se deben observar las instrucciones de instalación adjuntas)
- M10 con homologación FM para tubos de hasta DN 50



Datos



Carga máx. recomendada [N]

2.000

Modelo	Tipo	VdS	FM	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
con tuerca soldada	M8	x		177509	100	Unidad
	M10	x	x	179821		

! Se deben observar las especificaciones de la Asociación Internacional para la Construcción de Metales Ligeros IFBS para la fijación de soportes de hojas trapezoidales en chapa trapezoidal mediante tornillos de perforación hechos de acero endurecido fundido o remaches ciegos. Tornillos perforadores galvanizados con la aprobación ETA-10/0200, ver el capítulo „Ventilación“.

En caso de fijación por medio de varillas roscadas y montaje en orificio pasante, el agujero máximo debe calcularse.

! Las tenazas trapezoidales se encuentran en el capítulo „Herramientas“.