

## Suspensores trapezoidales

galvanizados

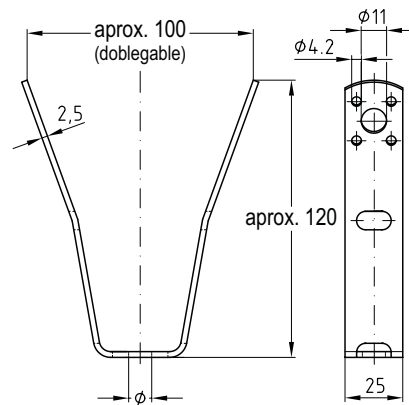
### Aplicación

- Para fijación de instalaciones en chapas onduladas

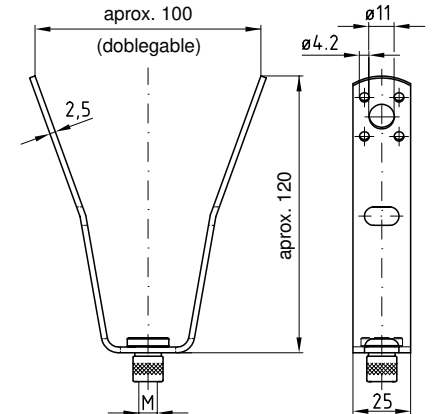
### Sus ventajas

- Fijación en los lados mediante remaches herméticos o tornillos perforadores
- Adaptación fácil a los diferentes perfiles de chapas onduladas

- Los taladros redondos en las terminaciones de los lados posibilitan el montaje pasando una varilla roscada M8 o M10
- También se suministran con taladro de paso liso, sin rosca o con tuerca para la regulación de altura
- Aprobado por VdS para la fijación de tubos hasta DN 50 con varillas roscadas y tuercas (se deben observar las instrucciones de instalación adjuntas)



Suspensores trapezoidales con taladro de paso



Suspensores trapezoidales con tuerca reguladora



### Datos

VdS  
G 4880021

Carga máx. recomendada [N]

1.300

Modelo	Tipo	VdS	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
con taladro de paso liso	Ø taladro 8,5 mm	x	130205	100	Unidad
	Ø taladro 10,5 mm	x	130204		
con tuerca reguladora	M8	x	130202		
	M10	x	130201		



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“.