

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO SWPS BI-METAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El tornillo bimetálico para paneles sándwich se caracteriza por un accionamiento hexagonal para una transmisión ideal de la fuerza y una arandela de estanqueidad A2 con junta de EPDM. El tornillo bimetálico es adecuado para fijar paneles sándwich planos y ligeramente perfilados a subestructuras de acero.

VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a la corrosión gracias al A2
- Para versión bimetálica: punta de acero al carbono, alta dureza y resistencia
- Máx. Capacidad de perforación 5 y 12 mm en acero

MATERIAL

- Acero inoxidable A2
- Acero inoxidable según DIN10088
- Disco de estanqueidad A2 y EPDM



CAMPOS DE APLICACIÓN

- Fijación de elementos sándwich planos y ligeramente perfilados sobre acero subestructura de acero como revestimiento de paredes y tejados o como elemento portante de pared y tejado.



Advertencia

Sin punta roja, sólo con fines ilustrativos.

CERTIFICACIÓN

- Evaluación Técnica Europea ETA-21/0318

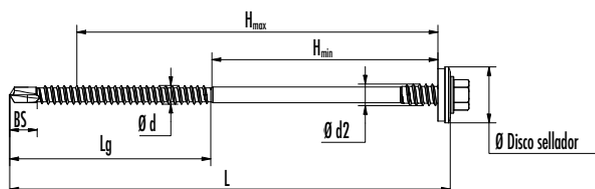


HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO SWPS BI-METAL

INFORMACIONES TÉCNICAS



Vista superior



Vista lateral

TABLA DE ARTÍCULOS

Nº de art.	Ø d / d2 [mm]	L [mm]	lg [mm]	BS [mm]	SW	Ø Disco sellador [mm]	Hmin [mm] ^{a)}	Hmax [mm] ^{a)}	Cantidad
Rendimiento de perforación 5 mm									
945903	5,5/6,3	155	70	7,5	SW8	16	80	135	200
945904	5,5/6,3	175	70	7,5	SW8	16	100	155	200
945846	5,5/6,3	200	70	7,5	SW8	16	125	180	200
945905	5,5/6,3	235	70	7,5	SW8	16	160	215	200
945906	5,5/6,3	250	70	7,5	SW8	16	175	230	200
945907	5,5/6,3	275	70	7,5	SW8	16	200	255	200
945908	5,5/6,3	300	70	7,5	SW8	16	225	280	200
Rendimiento de perforación 12 mm									
945909	5,5/6,3	155	70	15	SW8	16	75	130	200
945910	5,5/6,3	175	70	15	SW8	16	95	150	200
945845	5,5/6,3	200	70	15	SW8	16	120	175	200
945911	5,5/6,3	235	70	15	SW8	16	155	210	200
945912	5,5/6,3	250	70	15	SW8	16	170	225	200
945913	5,5/6,3	275	70	15	SW8	16	195	250	200
945914	5,5/6,3	300	70	15	SW8	16	220	275	200

a) H= espesor de sujeción= espesor de la pieza añadida + espesor de la chapa t; tmax = capacidad de perforación

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (Technik@eurotec.team).