EJOT

Fijación EJOT® solar JT3-SB-8,0xL









Longitud Tornillo [mm]	₩ • [mm]		Descripción	Nº artículo	
Espárrago M10 x 50 mm					
85	20-62	25	Set JT3-SB-3-8,0x85/M10x50 FZD DIN 934	3 340 898 905	
115	50-92	25	Set JT3-SB-3-8,0x115/M10x50 FZD DIN 934	3 341 198 905	
155	90-132	25	Set JT3-SB-3-8,0x155/M10x50 FZD DIN 934	3 341 598 905	
195	130-172	25	Set JT3-SB-3-8,0x195/M10x50 FZD DIN 934	3 341 998 905	

Rango de aplicación

- Para fijar instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas a subestructuras de acero de 1,5 - 3 mm.
- También puede ser utilizado para subestructuras de acero ≥ 3,0 mm si se pretaladra.
- Incluso para subestructuras de acero de alta resistencia (S450GD o superior).

Características:

- Acero inoxidable A2.
- Con arandela de sellado FZD.

Beneficios

- Rápido atornillado en cubiertas existentes.
- Sin necesidad de taladros adicionales en la cobertura del edificio.
- Uso de sistemas de sellado aprobados.
- Instalación sin necesidad de herramientas especiales.
- Sujeción extremadamente segura gracias a la fijación directa a la subestructura.

Especificaciones técnicas			
Diámetro del tornillo	8,0 mm		
Accionamiento	Hexagonal SW5		
Velocidad de rotación para instalar	max. 1300 1/min.		





Referencias cruzadas

Atornilladora ASCS 6,3	33
Punta SW5-1/4"x25	34
Porta puntas BT-1/4"-1/4"x42	34
Broca HSS	35





Vea el Sistema de Fijación Solar de EJOT en acción:

https://www.youtube.com/ watch?v=0y5D7lkxXoo

Diámetro de taladro

Fljación EJOT® solar JT3-SB-3-8.0xL	Espesor de la subestructura (acero S235 - EN 10025-1) [mm]					
010 0D 0 0,0xL	1,5 < 3,0	3,0 < 5,0	5,0 < 7,5	7,5 < 10	≥ 10	
Ø [mm]	Sin pretaladrado	6,8	7,0	7,2	7,4	

Resistencias caracteristicas a tracción

Fljación EJOT® solar JT3-SB-3-8.0xL	Espesor de la subestructura (acero S235 - EN 10025-1) [mm]					
010 0D 0 0,0xL	1,5	2,0	3,0	≥ 4		
N _{Rk} [kN]	2,20	3,4	5,8	6,8		