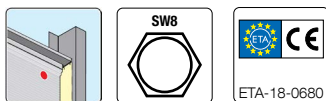


Tornillo autotaladrante EJOT® SAPHIR JT2-D-6-5,5/6,3 EJOGUARD

Longitud [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E19, Ø 19 mm				
62	35 - 48	250	JT2-D-6-5,5/6,3x62-E19 EJOGUARD	3 563 412 674
82	24 - 68	200	JT2-D-6-5,5/6,3x82-E19 EJOGUARD	3 563 612 674
102	44 - 88	200	JT2-D-6-5,5/6,3x102-E19 EJOGUARD	3 563 812 674
122	64 - 108	150	JT2-D-6-5,5/6,3x122-E19 EJOGUARD	3 567 012 674
152	94 - 138	100	JT2-D-6-5,5/6,3x152-E19 EJOGUARD	3 565 912 674
172	114 - 158	100	JT2-D-6-5,5/6,3x172-E19 EJOGUARD	3 566 412 674
192	134 - 178	100	JT2-D-6-5,5/6,3x192-E19 EJOGUARD	3 566 612 674
212	154 - 198	100	JT2-D-6-5,5/6,3x212-E19 EJOGUARD	3 566 712 674
232	174 - 218	100	JT2-D-6-5,5/6,3x232-E19 EJOGUARD	3 566 812 674
262	204 - 248	100	JT2-D-6-5,5/6,3x262-E19 EJOGUARD	3 566 912 674

Nota: otras arandelas de estanquidad bajo petición

**Rango de aplicación**

- Fijación de paneles sándwich a subestructuras de acero de 1,5 – 5 mm.

Características:

- Acero endurecido por cementado, protección anticorrosión.
- Recubrimiento EJOGUARD.
- Arandela de estanquidad de acero inoxidable.
- Arandela de estanquidad premontada.
- Rosca superior.

Especificaciones técnicas

Diámetro	5,5 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	6,5 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Ø rosca superior	6,3 mm
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1300 rpm