



**Tornillo autorroscante EJOT® CORREMAKS® JA1-6,5**



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
<b>Arandela de sellado E16, Ø 16 mm</b>				
22	-	500	JA1-6,5x22-E16	3 113 211 319
38	-	500	JA1-6,5x38-E16	3 113 411 319
64	-	250	JA1-6,5x64-E16	3 113 811 319
115	37 - 65	100	JA1-6,5x115-E16	3 114 311 319
145	70 - 95	100	JA1-6,5x145-E16	3 114 611 319

**Rango de aplicación**

- | Para fijar solapas de chapas perfiladas de acero en ambientes altamente corrosivos
- | Fijación de chapas perfiladas de acero a subestructura de madera en ambientes altamente corrosivos

- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada
- | Máximo grado de protección anticorrosión

**Características:**

- | Acero inoxidable HCR (High Corrosion Resistance) - 1.4529

**Especificaciones técnicas**

Diámetro	6,5 mm
Accionamiento	Hexagonal SW 3/8"