

Tornillo Dabo® EJOT® SW 8 RT-4,8



Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
suelos			
80	250	SW8RT-4,8x80	3 477 100 629
100	250	SW8RT-4,8x100	3 477 300 629
120	250	SW8RT-4,8x120	3 477 500 629
140	250	SW8RT-4,8x140	3 477 700 629
160	100	SW8RT-4,8x160	3 477 900 629
180	100	SW8RT-4,8x180	3 478 100 629
200	100	SW8RT-4,8x200	3 478 300 629
220	100	SW8RT-4,8x220	3 478 400 629
240	100	SW8RT-4,8x240	3 478 600 629
260	100	SW8RT-4,8x260	3 478 800 629
encintados			
80	750	SW8RT-4,8x80-encintados	3 477 101 629
100	750	SW8RT-4,8x100-encintados	3 477 301 629
120	750	SW8RT-4,8x120-encintados	3 477 501 629
140	750	SW8RT-4,8x140-encintados	3 477 701 629
160	750	SW8RT-4,8x160-encintados	3 477 901 629
180	750	SW8RT-4,8x180-encintados	3 478 101 629
200	750	SW8RT-4,8x200-encintados	3 478 301 629
220	750	SW8RT-4,8x220-encintados	3 478 401 629
240	750	SW8RT-4,8x240-encintados	3 478 601 629
260	750	SW8RT-4,8x260-encintados	3 478 801 629

Rango de aplicación

- | Para fijar membranas de cubierta a subestructuras de chapa de acero trapezoidal $\geq 0,75 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, madera y materiales con base de madera
- | Para combinar con pletinas de reparto EJOT®

Características:

- | Acero endurecido mediante cementado
- | Con Climadur – recubrimiento de gran calidad para mejorar la protección ante corrosión (15 ciclos Kesternich, DIN 50018, 1997)
- | La doble rosca evita que sobresalgan las cabezas de los tornillos por causa del tránsito de personas

Especificaciones técnicas

Diámetro	4,8 mm
Capacidad de taladro	1,5 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8

Determinación de longitud mínima para:

Chapa de acero	Espesor de aislamiento + 20 [mm]
Madera	Espesor de aislamiento + 30 [mm]



Compatibilidad según ETA 07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	HTK 2G 75xL	EcoTek 50	HTK-S	Perfil FP cubierta plana
SW 8 RT-4,8	X	X		X						X