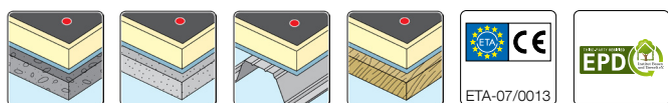
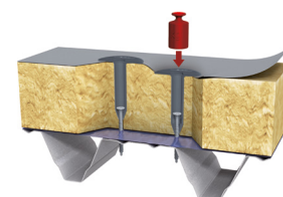


Vaina EJOT® EcoTek-T 50



NUEVO

Ø arandela [mm]	Longitud efectiva eje L [mm]		Descripción	Nº artículo
50	55	1.300	EcoTek-T-50x65	8 596 065 007
50	75	1000	EcoTek-T-50x85	8 596 085 007
50	95	800	EcoTek-T-50x105	8 596 105 007
50	125	600	EcoTek-T-50x135	8 596 135 007
50	155	450	EcoTek-T-50x165	8 596 165 007
50	185	350	EcoTek-T-50x195	8 596 195 007
50	215	300	EcoTek-T-50x225	8 596 225 007



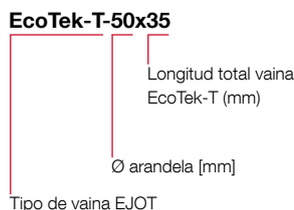
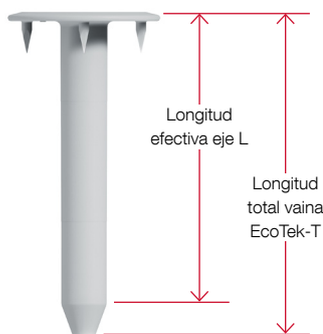
Diseño telescópico para soportar el tránsito

Rango de aplicación

- Para fijar membranas de cubierta a subestructuras de chapa perfilada, madera, materiales con base de madera, hormigón y hormigón celular.
- Para requisitos especiales de resistencia al tránsito.
- Reduce los puentes térmicos.

Características

- Material plástico de alta calidad.
- Cuatro dientes adicionales bajo la cabeza aseguran la máxima fijación a la membrana del cubierta.
- Diseño telescópico para soportar el tránsito.
- Combinaciones para espesores de aislamientos hasta 590 mm (con FBS-R) y hasta 605 mm (con TKR).
- El diseño telescópico previene perforaciones debidas al tránsito, incluso en aislantes blandos.



Referencias cruzadas

Dabo® SW8 RT-4,8	20
Dabo® TKR-4,8	22
Dabo® TKE-4,8	23
Dabo® TKR-4-4,8	26
Dabo® TKR-ZT6-5,5	27
Dabo® VHT-R-4,8	24
Dabo® VHT-E-4,8	25
Tornillo hormigón FBS-R.....	30
Tornillo hormigón celular FPS-E..	32

Nota

Para combinar con los tornillos EJOT Dabo® y con tornillos EJOT para hormigón y hormigón celular.

Compatibilidad según ETA 07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT2-ST-2-6,8	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	FPS-E-8,0	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
EcoTek-T 50			X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		