

## Bucha plástica EcoTek 50



### Referências cruzadas

DABO® TKR-4.8  
 DABO® TKE-4.8  
 DABO® TKR-4-4.8  
 DABO® TKR-ZT6-5.5  
 DABO® VHT-R-4.8  
 DABO® VHT-E-4.8  
 Parafuso JT2-ST-2-6.0  
 Parafuso JT3-ST-2-6.0  
 Parafuso para concreto FBS-R

### Faixa de aplicação

- > Para fixar membranas de cobertura e material isolante a subestruturas feitas de telhas trapezoidais de aço, madeira e materiais à base de madeira
- > Para requisitos especiais de resistência à cargas impostas

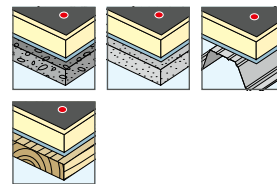
### Características

- > Material plástico de alta qualidade
- > Projeto do telescópio para resistência à cargas impostas
- > Para espessuras de material de isolamento até 590mm (com FBS-R e JBS-R) e até 605mm (com TKR)
- > Design telescópico, evita a saliência do parafuso

### Nota

Compatível com parafusos EJOT DABO® / com parafusos para concreto e concreto aerado

### Aplicações



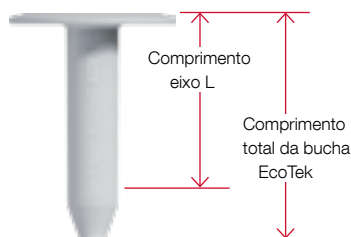
### Especificações técnicas



### Certificados

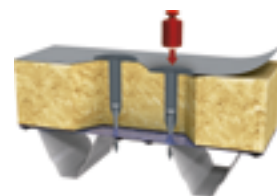


Em conformidade com os requisitos de acordo com VOB e a classe de aplicação K2 de acordo com DIN 18531 em relação à resistência à corrosão



### EcoTek-50x35

Comprimento total da bucha EcoTek [mm]  
 Bucha Ø [mm]  
 Descrição da bucha



Projeto do telescópio para resistência à cargas impostas

Descrição do item	Comprimento do eixo L [mm]	QTD [peças]	Código
EcoTek-50x35	25	2000	8595035007
EcoTek-50x65	55	1300	8595065007
EcoTek-50x85	75	1000	8595085007
EcoTek-50x105	95	800	8595105007
EcoTek-50x135	125	600	8595135007
EcoTek-50x165	155	450	8595165007
EcoTek-50x195	185	350	8595195007
EcoTek-50x225	215	300	8595225007
EcoTek-50x275	265	300	8595275007
EcoTek-50x335	325	250	8595335007

### Compatibilidade acc. para 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
<b>EcoTek 50</b>			X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		