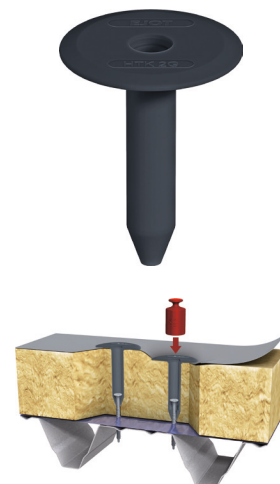


Vaina EJOT® HTK 2G 50



Ø arandela [mm]	Longitud efectiva eje L [mm]		Descripción	Nº artículo
50	15	1.800	HTK-2G-50x15	8 587 015 070
50	35	1.800	HTK-2G-50x35	8 587 035 070
50	55	1.500	HTK-2G-50x55	8 587 055 070
50	95	800	HTK-2G-50x95	8 587 095 070
50	115	800	HTK-2G-50x115	8 587 115 070
50	145	600	HTK-2G-50x145	8 587 145 070
50	185	400	HTK-2G-50x185	8 587 185 070
50	225	300	HTK-2G-50x225	8 587 225 070
50	275	300	HTK-2G-50x275	8 587 275 070
50	325	250	HTK-2G-50x325	8 587 325 070

Información de pedido: disponible bajo pedido con tornillos EJOT Dabo® (TKR, TKE, VHT-R, VHT-E) premontados



Diseño telescópico para soportar el tránsito

Rango de aplicación

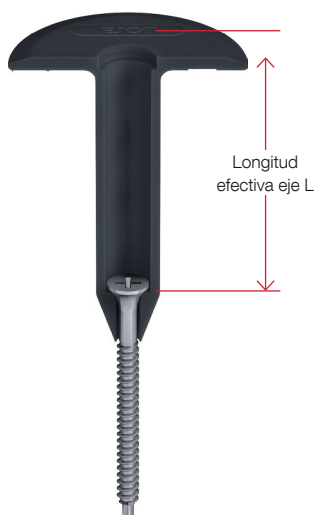
- Para fijar membranas de cubierta a subestructuras de perfiles de acero trapezoidales, madera y materiales con base de madera
- Para edificios nuevos y reformas
- Para requisitos especiales de resistencia al tránsito
- Reduce los puentes térmicos
- Para montar con herramientas EJOT® ECOset HTK (largos 35-145 mm)

Características:

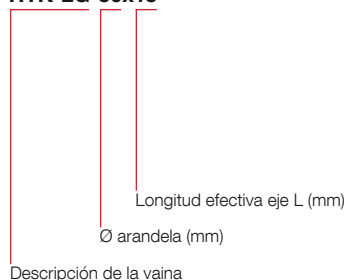
- Material plástico de alta calidad
- Diseño telescópico para soportar el tránsito
- Para material aislante hasta 605 mm de espesor
- Disponibles en cargador o premontados

Nota

Para combinar con los tornillos EJOT Dabo®



HTK-2G-50x15



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-ZTG-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
HTK 2G 50xL			X	X	X		X	X								