

**Vaina EJOT® HTK 2G-M (ensamblada)**



Espesor del aislamiento [mm]	Longitud efectiva eje L [mm]	Longitud tornillo [mm]		Descripción	Nº artículo
<b>con tornillo EJOT Dabo® TKR</b>					
60	35	50	1000	HTK-2G-M/TKR-60-35/50	3 703 505 021
80	55	50	1000	HTK-2G-M/TKR-80-55/50	3 705 505 021
100	55	70	1000	HTK-2G-M/TKR-100-55/70	3 705 507 021
120	95	50	1000	HTK-2G-M/TKR-120-95/50	3 709 505 021
140	95	70	1000	HTK-2G-M/TKR-140-95/70	3 709 507 021
160	115	70	700	HTK-2G-M/TKR-160-115/70	3 711 507 021
180	145	60	700	HTK-2G-M/TKR-180-145/60	3 714 506 021
200	145	80	700	HTK-2G-M/TKR-200-145/80	3 714 508 021
220	145	100	700	HTK-2G-M/TKR-220-145/100	3 714 510 021
240	145	120	700	HTK-2G-M/TKR-240-145/120	3 714 512 021
260	145	140	700	HTK-2G-M/TKR-260-145/140	3 714 514 021
280	145	160	700	HTK-2G-M/TKR-280-145/160	3 714 516 021
<b>con tornillo EJOT Dabo® TKE, ensamblado</b>					
60	35	50	1000	HTK-2G-M/TKE-60-35/50	3 703 505 022
80	55	50	1000	HTK-2G-M/TKE-80-55/50	3 705 505 022
100	55	70	1000	HTK-2G-M/TKE-100-55/70	3 705 507 022
120	95	50	1000	HTK-2G-M/TKE-120-95/50	3 709 505 022
140	95	70	1000	HTK-2G-M/TKE-140-95/70	3 709 507 022
160	115	70	700	HTK-2G-M/TKE-160-115/70	3 711 507 022
180	145	60	700	HTK-2G-M/TKE-180-145/60	3 714 506 022
200	145	80	700	HTK-2G-M/TKE-200-145/80	3 714 508 022
220	145	100	700	HTK-2G-M/TKE-220-145/100	3 714 510 022
240	145	120	700	HTK-2G-M/TKE-240-145/120	3 714 512 022
260	145	140	700	HTK-2G-M/TKE-260-145/140	3 714 514 022
280	145	160	700	HTK-2G-M/TKE-280-145/160	3 714 516 022

Información de pedido: para uso en madera, el tornillo debe pedirse 10 mm más largo

**Rango de aplicación**

- | Para fijar membranas de cubierta
- | Para edificios nuevos y reformas
- | Para instalación con la herramienta de montaje EJOT® ECOset HTK
- | Para requisitos especiales de resistencia al tránsito
- | Reduce los puentes térmicos

**Características:**

- | Pletina de reparto: material plástico de alta calidad
- | Dabo® TKR/VHT-R = acero endurecido por cementado y recubierto con Climadur\*
- | Dabo® TKE/VHT-E = acero inoxidable A4
- | Encintada
- | Diseño telescópico para soportar el tránsito
- | También disponibles combinaciones para aislantes de hasta 605 mm (bajo pedido)

**\*Climadur**

Recubrimiento de gran calidad para incrementar la protección frente a la corrosión (15 ciclos Kesternich, DIN 50018, 1997)

**Nota**

Para combinar con los tornillos EJOT Dabo®  
Capacidad de taladro de 4 mm bajo demanda

**Especificaciones técnicas**

Capacidad perforación (TKR-4,8/TKE-4,8)	1,50 mm
Capacidad perforación (VHT-R/VHT-E)	0,75 mm
Capacidad perforación (TKR-4-4,8)	4,00 mm
Capacidad cargador	25 pieza

**HTK-2G-M/TKR-60-35/50**

