

**Tornillo Dabo® EJOT® VHT-R-4,8**



Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
35	500	VHT-R-4,8x35	3 496 700 609
50	500	VHT-R-4,8x50	3 496 800 609
60	500	VHT-R-4,8x60	3 496 900 609
70	500	VHT-R-4,8x70	3 497 000 609
80	250	VHT-R-4,8x80	3 497 100 609
90	250	VHT-R-4,8x90	3 497 200 609
100	250	VHT-R-4,8x100	3 497 300 609
120	250	VHT-R-4,8x120	3 497 500 609
140	250	VHT-R-4,8x140	3 497 700 609
160	100	VHT-R-4,8x160	3 497 900 609
180	100	VHT-R-4,8x180	3 498 100 609
200	100	VHT-R-4,8x200	3 498 300 609

**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®

**Especificaciones técnicas**

Diámetro	4,8 mm
Capacidad de taladro	0,75 mm
Accionamiento	Accionamiento en cruz PH2

**Determinación de longitud mínima para:**

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

**Características:**

- Acero endurecido mediante cementado
- Con Climadur – recubrimiento de gran calidad para mejorar la protección ante corrosión (15 ciclos Kesternich, DIN 50018, 1997)
- Puede suministrarse encintado para la herramienta de montaje EJOT® ECOset o premontado con vainas EJOT® HTK para la herramienta de montaje EJOT® ECOset HTK

**Nota**

Para chapas gruesas y/o solapes, recomendamos usar EJOT tornillo Dabo® TKR-4,8.



**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
VHT-R-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X