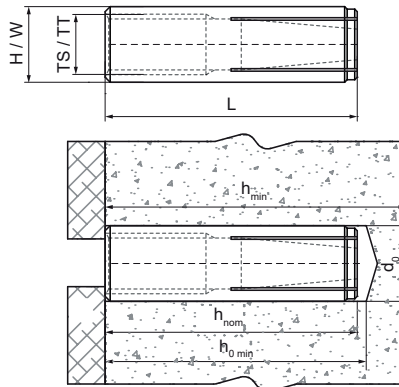


Walraven WDI1 Anclaje Hembra Acero inoxidable

(M9521)

ancla estándar de acero inoxidable



Características & ventajas

- procedimiento de instalación sencillo y rápido
- sin collar para fijar el anclaje a mayor profundidad del agujero
- capacidad de carga media
- Evaluación Técnica Europea conforme a EAD 330747-00-0601 (mayo de 2018) para elementos de fijación destinados a su uso en hormigón en sistemas no estructurales redundantes.
- clase de resistencia al fuego R30-R120 para el diseño de anclajes bajo exposición al fuego (M8-M16)
- cumple con VdS CEA 4001: 2024-01 (08) para aplicaciones con sistemas de rociadores en elementos de hormigón
- para cargas y más información, consulte la ficha técnica del producto y/o el informe ETA
- tipo de soporte: hormigón fisurado, hormigón no fisurado
- material: acero inoxidable A4 (1.4401 / AISI 316)

Número de producto	Tamaño de la rosca	Tipo de hilo	Altura total	Anchura total	Longitud total	Diámetro del orificio de perforación	Min. Profundidad de perforación	Profundidad de empotramiento estándar	Espesor mínimo del sustrato
<i>Carta de referencia</i>	<i>TS</i>	<i>TT</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>L</i>	<i>d0</i>	<i>h0 min</i>	<i>hnom</i>	<i>hmin</i>
<i>Unidad</i>			<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
6103708	M8	Métrica	10	10	30	10	32	≥ 30	80
6103710	M10	Métrica	12	12	40	12	42	≥ 40	80
6103712	M12	Métrica	15	15	50	15	53	≥ 50	100