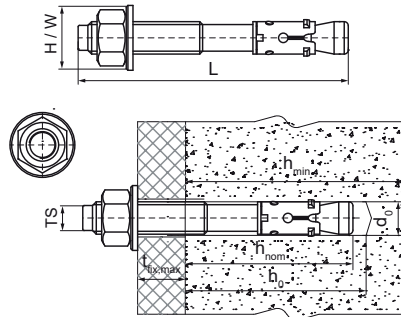


Walraven WTB1 Anclaje Macho Acero inoxidable

(M9522)

anclaje de expansión de acero inoxidable de alto rendimiento para hormigón agrietado



Características & ventajas

- gran capacidad de carga
- fijación previa y posterior
- de acero inoxidable para uso en ambiente atmosférico exterior
- dos profundidades de empotramiento proporcionan flexibilidad de instalación
- material: acero inoxidable A4
- Homologación ETA Opción 1 para hormigón agrietado y no agrietado
- clase de resistencia al fuego R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego
- tipo de sustrato: hormigón agrietado, hormigón no agrietado, piedra
- para cargas y más información, consulte la ficha técnica del producto y/o el informe ETA



Número de producto	Tamaño de la rosca	Longitud total	Diámetro del orificio de perforación	Profundidad de perforación	Espesor mínimo del sustrato	Espesor máximo de la fijación	Profundidad de empotramiento estándar	Carga recomendada en hormigón agrietado C20/25	Carga recomendada en hormigón sin fisurar C20/25	Altura total	Anchura total
<i>Carta de referencia</i>	<i>TS</i>	<i>L</i>	<i>d0</i>	<i>h0</i>	<i>hmin</i>	<i>tfix,max</i>	<i>hnom</i>			<i>H</i>	<i>W</i>
<i>Unidad</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
609871100	M10	95	10	69	100	15	69	4.290	7.620	17	17
609871120	M12	125	12	80	140	30	80	5.710	11.900	19	19