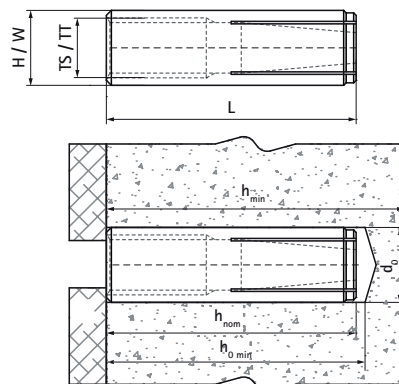


Walraven WDI1 Anclaje Hembra Acero inoxidable

(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
- clase de resistencia al fuego R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego (M8-M16)
- cumple la norma 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 sustrato: hormigón agrietado, hormigón no agrietado
- material: acero inoxidable A4 (1.4401/AISI 316)

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