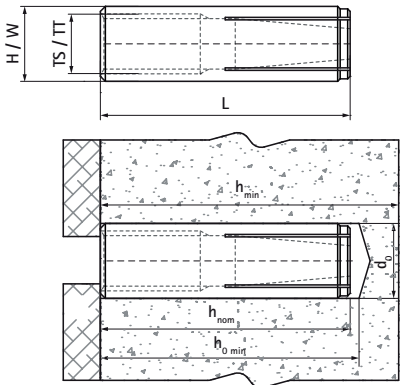


Walraven WDI1 Anclaje Hembra Acero inoxidable

(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	W x H x L	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