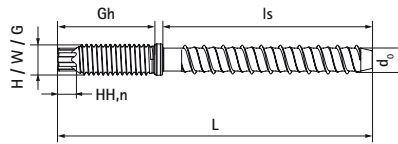


Walraven Anclaje para hormigón W-LX-M

(L0358)

tornillo de hormigón zincado con conexión de rosca exterior M8 y tuerca torx E7



Características & ventajas

- capacidad de carga muy elevada
- homologado para su uso en losas alveolares pretensadas prefabricadas
- hasta 3 profundidades de anclaje proporcionan la máxima flexibilidad de instalación y diseño
- distancias reducidas entre bordes y anclajes
- extraíble
- La geometría exclusiva de la punta y la rosca evita el desconchamiento del hormigón
- material: acero
- galvanizado
- clase de resistencia al fuego R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego
- cumple con certificado VdS CEA 4001:2014-04 (05) y VdS CEA 4001:2018-01 (06) para aplicaciones con sistemas sprinkler en elementos de hormigón.
- tipo de sustrato: hormigón fisurado, hormigón no fisurado, losas alveolares pretensadas prefabricadas
- para cargas y más información, consulte las fichas técnicas de los productos y/o los informes ETA

Número de producto	Rosca de conexión	Altura de conexión	Longitud del tornillo	Tamaño del ancla	Tamaño del conductor clave	Altura nominal de la cabeza	Diámetro del orificio de perforación	Anchura total x Altura total x Longitud total
Carta de referencia	G	Gh	ls		Drive	HH,n	d0	W x H x L
Unidad		mm	mm			mm	mm	mm x mm x mm
62434304	M8	25,5	35	6	E7	7	6	9 x 9 x 62,5
62434305	M8	25,5	55	6	E7	7	6	9 x 9 x 82,5