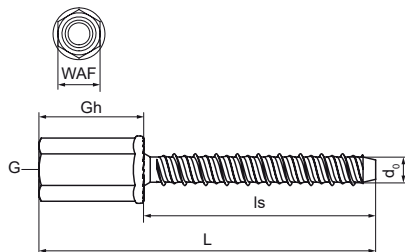
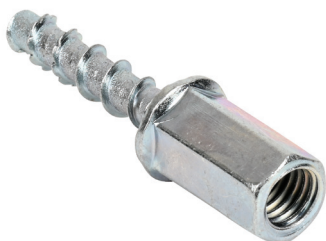


## Walraven Anclaje para hormigón W-HLX-N

(L0353)

tornillo de hormigón zincado con rosca interior M8/M10



### Características & ventajas

- el endurecimiento por inducción garantiza una capacidad de carga muy elevada
- la geometría avanzada de la rosca garantiza una instalación rápida y sencilla
- distancias mínimas reducidas entre bordes y anclajes
- instalación posible sin limpieza del taladro para un flujo de trabajo más rápido en obra
- Evaluación Técnica Europea conforme a la EAD 330232-01-0601 (diciembre de 2019) para fijaciones mecánicas destinadas a su uso en hormigón agrietado y no agrietado
- Evaluación Técnica Europea conforme a la EAD 330747-00-0601 (mayo de 2018) para fijaciones destinadas a sistemas redundantes no estructurales en hormigón
- material: acero
- cincado
- clase de resistencia al fuego R30-R120
- categoría de comportamiento sísmico C1
- cumple con la VdS CEA 4001: 2024-01 (08) para aplicaciones con sistemas sprinkler en elementos de hormigón
- tipo de sustrato: hormigón agrietado, hormigón no agrietado, losas alveolares pretensadas prefabricadas
- para cargas y más información, consulte las fichas de producto y/o los informes ETA

Número de producto	Rosca de conexión	Altura de conexión	Longitud del tornillo	Tamaño del ancla	Anchura de los pisos	Diámetro del orificio de perforación	Clasificación sísmica ETA	Altura total	Anchura total	Longitud total
<i>Carta de referencia</i>	G	Gh	ls		WAF	d0		H	W	L
<i>Unidad</i>		mm	mm		mm	mm		mm	mm	mm
62533304	M8/M10	25	35	6	13	6		16	16	60
62533305	M8/M10	25	55	6	13	6	C1	16	16	80
62533314	M8	15	35	6	13	6		16	16	60
62533315	M8	15	55	6	13	6	C1	16	16	80
62533324	M10	15	35	6	13	6		16	16	60
62533325	M10	15	55	6	13	6	C1	16	16	80