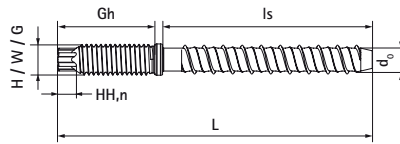


Walraven W-LX-M Śruba do betonu z gwintem zewnętrznym

(L0358)

ocynkowana śruba do betonu z gwintem zewnętrznym M8 i nakrętką torx E7



Zalety & właściwości

- bardzo wysoka nośność
- zatwierdzony do stosowania w prefabrykowanych sprężonych płytach kanałowych
- do 3 głębokości kotwienia zapewnia maksymalną elastyczność instalacji i projektowania
- zmniejszone odległości między krawędziami i kotwami
- usuwalny
- Unikalna geometria końcówki i gwintu zapobiega odpryskiwaniu betonu
- materiał: stal
- ocynk galwaniczny
- klasa odporności ogniowej R30-R120 do projektowania mocowań narażonych na działanie ognia
- zgodność z normami VdS CEA 4001:2014-04 (05) i VdS CEA 4001:2018-01 (06) dla zastosowań z instalacjami tryskaczowymi w elementach betonowych
- Rodzaj podłoża: beton zarysowany, beton niezarysowany, prefabrykowane sprężone płyty kanałowe
- Ładunki i więcej informacji można znaleźć w arkuszach danych produktu i/lub raportach ETA

Numer produktu	Gwint łączący	Wysokość połączenia	Długość śruby	Rozmiar kotwy	Rozmiar klucza	Nominalna wysokość głowicy	Średnica otworu	Całkowita wysokość	Całkowita szerokość	Całkowita długość
<i>Nr produktu</i>	<i>G</i>	<i>Gh</i>	<i>ls</i>		<i>Drive</i>	<i>HH,n</i>	<i>d0</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>L</i>
<i>Jednostka</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>			<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
62434305	M8	25,5	55	6	E7	7	6	8	8	83
62434304	M8	25,5	35	6	E7	7	6	8	8	63