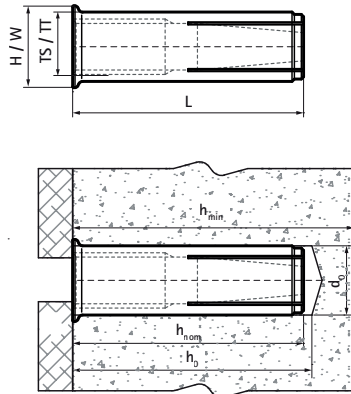


Walraven WDI2R Kotwa wbijana zredukowana

(L0321)

kotwa wbijana zredukowana z kołnierzem



Zalety & właściwości

- Europejska Ocena Techniczna zgodnie z EAD 330747-00-0601 (maj 2018 r.) dla elementów złącznych do stosowania w betonie w nadmiarowych systemach niekonstrukcyjnych.
- zwiększona wydajność – zmniejszona długość kotwy o 25 mm minimalizuje głębokość wiercenia i przyspiesza montaż
- zatwierdzone zastosowania w prefabrykowanych płytach żebrowych sprężonych
- klasa odporności ogniowej R30-R120 dla punktów mocowania wystawionych na działanie ognia
- spełnia wymagania VdS CEA 4001: 2024-01 (08) dla zastosowań z systemami tryskaczowymi w elementach betonowych
- Rodzaj podłoża: beton spękany, beton niespękany
- for loads and more information, refer to the product data sheet and/or the ETA report
- materiał: stal
- ocynk galwaniczny

Numer produktu	Rozmiar gwintu	Typ gwintu	Całkowita wysokość	Całkowita szerokość	Całkowita długość	Średnica otworu	Min. głębokość wiercenia	Standardowa głębokość osadzenia	Minimalna grubość podłoża
<i>Nr produktu</i>	<i>TS</i>	<i>TT</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>L</i>	<i>d0</i>	<i>h0 min</i>	<i>hnom</i>	<i>hmin</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>
6103310825	M8	Metryczny	11	11	25	10	28	≥ 25	80
6103311025	M10	Metryczny	13	13	25	12	28	≥ 25	80
6103311225	M12	Metryczny	16	16	25	15	29	≥ 25	80