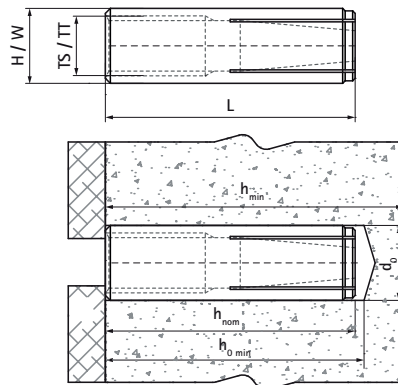


Walraven WDI1 Kotwa wbijana STN

(M9521)

Standardowa kotwa ze stali nierdzewnej



Zalety & właściwości

- prosta i szybka procedura montażu
- brak kołnierza do zakotwiczenia przy większej głębokości otworu
- wysokie parametry wytrzymałości na wrywanie
- klasa odporności ogniowej R30-R120 do projektowania zakotwień narażonych na działanie ognia (M8-M16)
- spełnia wymagania VdS CEA 4001: 2024-01 (08) dla zastosowań z systemami tryskaczowymi w elementach betonowych
- ładunki i więcej informacji można znaleźć w karcie produktu i/lub raporcie ETA
- Rodzaj podłoża: beton spękany, beton niespękany
- materiał: stal nierdzewna A4 (1.4401/AISI 316)



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>
6103708	M8	Metryczny	10	10	30	10	32	≥ 30	80
6103710	M10	Metryczny	12	12	40	12	42	≥ 40	80
6103712	M12	Metryczny	15	15	50	15	53	≥ 50	100
6103716	M16	Metryczny	20	20	65	20	70	≥ 65	130