

LA OCYNK GALWANICZNY

LAH STAL NIERDZEWNA A4 316

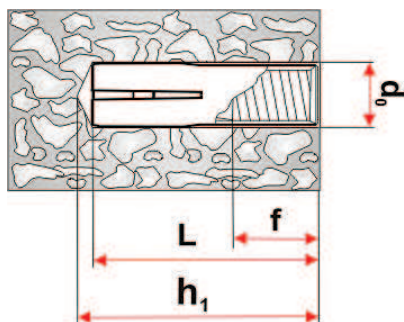


APROBATA EUROPEJSKA
W PRZYGOTOWANIU

Kotwa wbijana jest przeznaczona dla średnich i ciężkich zamocowań w twardym podłożu takim jak beton, cegła pełna (max. M8) i kamień naturalny. Posiada „żeński gwint”. Właściwa śruba dobrana do kotwy powinna być 1-1,5 razy dłuższa niż nominalny rozmiar kotwy + grubość mocowania. Rozparcie kotwy następuje poprzez wbicie klina umieszczonego wewnątrz kotwy za pomocą narzędzia instalacyjnego LT. Kotwa LAH jest wersją wykonaną ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol O cynk galwaniczny	Symbol Stal nierdzewna A4	Średnica gwintu M	Długość całkowita L (mm)	Średnica otworu do (mm)	Długość gwintu f (mm)	Minimalna głębokość otworu h1 (mm)	Dopuszczalne obciążenia w kN		Narzędzie instalacyjne	Opakowania opk/opk. zbiorcze
							Wyrrywające Beton B20/25	Ścinające Beton B32/40		
LA 6	LAH 6	M6	25	8	11	25	1,0 / 1,1	1,5 / 1,1	LT 6	100/1000
LA 8	LAH 8	M8	30	10	13	30	1,6 / 1,3	1,9 / 1,5	LT 8	100/1000
LA 10	LAH 10	M10	40	12	15	40	2,2 / 1,5	2,4 / 1,8	LT 10	50/500
LA 12	LAH 12	M12	50	15	19	50	3,4 / 2,6	3,9 / 2,8	LT 12	50/250
LA 16	LAH 16	M16	65	20	25	65	5,6 / 4,6	6,8 / 4,7	LT 16	25/125
LA 20	LAH 20	M20	80	25	33	80	7,9 / 6,6	9,8 / 6,6	LT 20	20/100



L	Długość całkowita
h1	Minimalna głębokość otworu
do	Średnica otworu
f	Długość gwintu