



SŁR 2

Opis:

Kotwa stalowa, tulejowa do montażu przelotowego. Podczas dokręcania sześciokątnej nakrętki następuje wciąganie sworznia w metalową tuleję powodując docisk tulei do ścianek wywierconego otworu. Dzięki segmentowej konstrukcji kotwy o podwójnych elementach rozporających następuje lepsze przenoszenie sił.

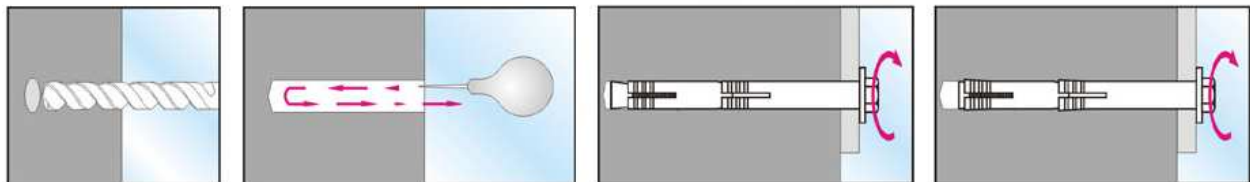
Zastosowanie:

Do średnich obciążeń w pełnych materiałach budowlanych typu beton - wolny od rys i pęknięć, kamień naturalny, cegła pełna (po sprawdzeniu jakości zamocowania). W szczególności kotwa przeznaczona do montażu konstrukcji stalowych, bram, poręczy, wsporników, barier, znaków drogowych, itp.

Materiał:

Stal zwykła, węglowa kl. 5.8, ocynkowana elektrolitycznie, w pasywacji żółtej

Montaż: SŁR 2



Wskazówka montażowa:

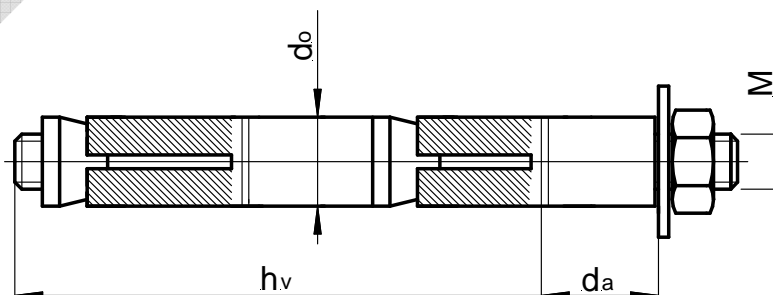
Do montażu kotwy zaleca się użycie klucza dynamometrycznego

Dane techniczne:

Średnica tulei łącznika [mm]	Materiał	Nośność charakterystyczna [kN]
Obciążenie siłą osiową wrywającą		
φ 10	Beton C20/25	12,83
φ 12		15,93
φ 14		19,42
φ 16		23,53
φ 20		27,41
φ 25		33,45
φ 30		37,27



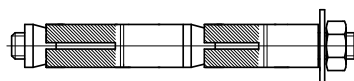
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
APROBATA TECHNICZNA AT-15-7455/2007



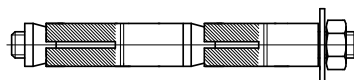
Oznaczenia:

- d_a – max. grubość mocowanego przedmiotu
- h_v – min. głębokość zakotwienia
- d_o – średnica kotwy = średnica wiercenia

Parametry montażowe/opakowania SŁR 2



Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	ϕ gwintu [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]
SŁR 2 10100	50	10	10	M6	80
SŁR 2 10120	50	10	30	M6	80
SŁR 2 10140	40	10	50	M6	80
SŁR 2 10160	40	10	70	M6	80
SŁR 2 10180	40	10	90	M6	80
SŁR 2 10200	40	10	110	M6	80
SŁR 2 10240	40	10	150	M6	80
SŁR 2 10260	40	10	170	M6	80
SŁR 2 12100	30	12	5	M8	80
SŁR 2 12120	30	12	30	M8	80
SŁR 2 12140	25	12	50	M8	80
SŁR 2 12160	30	12	70	M8	80
SŁR 2 12180	30	12	90	M8	80
SŁR 2 12200	25	12	110	M8	80
SŁR 2 12240	20	12	150	M8	80
SŁR 2 12260	20	12	170	M8	80
SŁR 2 12300	15	12	210	M8	80
SŁR 2 12340	15	12	250	M8	80
SŁR 2 12400	15	12	310	M8	80
SŁR 2 14120	20	14	5	M10	105
SŁR 2 14140	15	14	20	M10	105
SŁR 2 14160	20	14	40	M10	105
SŁR 2 14180	20	14	60	M10	105
SŁR 2 14200	15	14	80	M10	105
SŁR 2 14240	15	14	120	M10	105
SŁR 2 14260	15	14	140	M10	105
SŁR 2 14300	10	14	180	M10	105
SŁR 2 14340	10	14	220	M10	105
SŁR 2 14400	10	14	280	M10	105
SŁR 2 16120	15	16	5	M12	110
SŁR 2 16140	20	16	20	M12	110
SŁR 2 16160	15	16	40	M12	110
SŁR 2 16180	15	16	60	M12	110
SŁR 2 16200	15	16	80	M12	110
SŁR 2 16240	15	16	120	M12	110
SŁR 2 16260	15	16	140	M12	110
SŁR 2 16300	10	16	190	M12	110
SŁR 2 16340	10	16	230	M12	110
SŁR 2 16400	10	16	290	M12	110
SŁR 2 20140	10	20	5	M16	130
SŁR 2 20160	10	20	10	M16	130
SŁR 2 20180	10	20	30	M16	130
SŁR 2 20200	10	20	50	M16	130
SŁR 2 20240	5	20	90	M16	130
SŁR 2 20260	5	20	110	M16	130
SŁR 2 20300	5	20	150	M16	130
SŁR 2 20340	5	20	190	M16	130
SŁR 2 20400	5	20	250	M16	130


Parametry montażowe/opakowania SŁR 2

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	ϕ gwintu [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]
SŁR 2 25160	5	25	5	M20	150
SŁR 2 25200	5	25	10	M20	150
SŁR 2 25260	5	25	70	M20	150
SŁR 2 25300	5	25	110	M20	150
SŁR 2 25340	5	25	150	M20	150
SŁR 2 25400	5	25	210	M20	150
SŁR 2 30200	5	30	10	M24	180
SŁR 2 30260	5	30	70	M24	180
SŁR 2 30300	5	30	110	M24	180

TECHNOX – TECHNIKA ZAMOCOWAŃ

A. Rogulski, W. Stasiecki, K. Wojciechowski

Spółka Jawna

Jana Pawła II 26, Słupno

05-250 Radzymin

tel. (+48 22) 819 14 50, fax. (+48 22) 774 22 62

<http://www.technox.pl>, e-mail: office@technox.pl

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.