



SRTR

**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 temu następuje równomierny rozkład sił w podłożu.

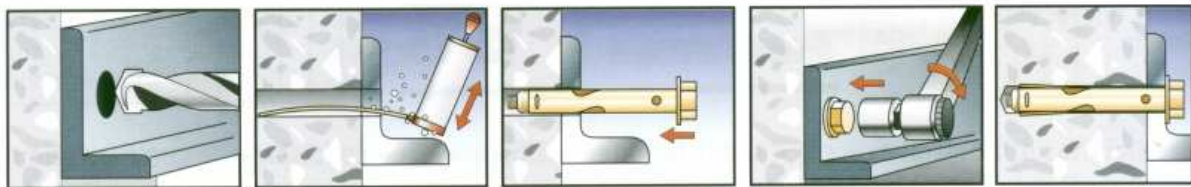
**Zastosowanie:**

Do lekkich zamocowań w pełnych materiałach budowlanych typu beton (wolny od rys i pęknięć), cegła pełna, kamień naturalny o zbitej strukturze. W szczególności kotwa przeznaczona do montażu konstrukcji stalowych, bram, poręczy, wsporników, barier, znaków drogowych, itp.

**Materiał:**

Stal zwykła, węglowa ocynkowana elektrolitycznie (min. 12µm)

**Montaż: SRTR**

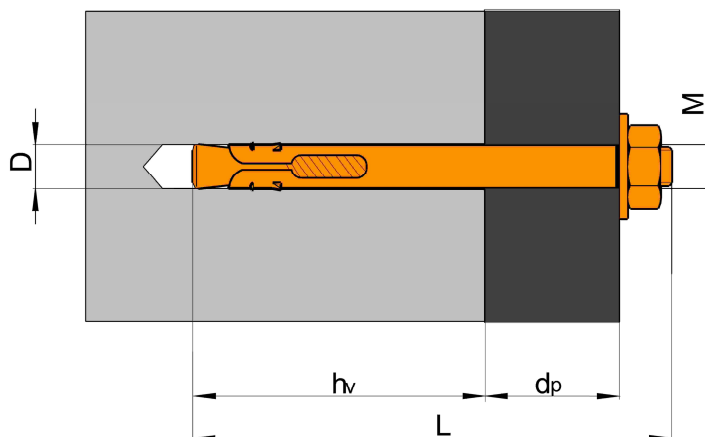


**Dane techniczne:**

Obciążenia beton C20/25	SRTR 8	SRTR 10	SRTR 12	SRTR 16	SRTR 20
	Nośność charakterystyczna [kN]				
	7.4	10.28	14.08	14.87	15.59
Nośność obliczeniowa [kN]					
2.43	3.38	4.63	4.89	5.13	



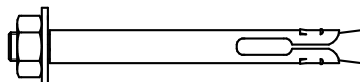
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7295/2007



**Oznaczenia:**

- $d_p$  – max. grubość mocowanego przedmiotu
- $h_v$  – min. głębokość zakotwienia
- L – długość całkowita
- D – średnica kotwy

**Parametry montażowe/opakowania SRTR**



Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	$\phi$ wiercenia $d_o$ [mm]	Max. grubość moc. przedm. $d_p$ [mm]	$\phi$ gwintu [mm]	Długość całkowita L [mm]	Min. głęb. zakotwienia $h_v$ [mm]
SRTR 08045	150	8	10	M6	50	35
SRTR 08065	100	8	25	M6	70	40
SRTR 08085	80	8	45	M6	90	40
SRTR 10050	80	10	5	M8	55	45
SRTR 10060	80	10	15	M8	65	45
SRTR 10080	50	10	25	M8	85	45
SRTR 10100	50	10	50	M8	105	45
SRTR 10120	40	10	75	M8	130	45
SRTR 12060	50	12	3	M10	65	55
SRTR 12075	40	12	15	M10	80	55
SRTR 12100	30	12	40	M10	105	55
SRTR 12130	30	12	65	M10	135	55
SRTR 16110	20	16	45	M12	120	65
SRTR 16150	15	16	60	M12	160	65
SRTR 20110	10	20	30	M16	120	80
SRTR 20150	10	20	70	M16	160	80

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) 819 14 80

<http://www.technox.pl>, e-mail: [office@technox.pl](mailto:office@technox.pl)

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.