



TR

Opis

Śruba z uchem zamkniętym (spawanym) do mocowania rusztowań, elementów przystawnych, lin, łańcuchów, itp. Różne długości śrub umożliwiają odsunięcie rusztowań od fasady zależnie od potrzeb instalacyjnych. Stosowana w połączeniu z kołkiem typu NTX 14. Kołki nylonowe, w celu osiągnięcia max. nośności mogą być używane tylko raz, natomiast śrub możemy używać wielokrotnie. W przypadku montażu w drewnie wskazane jest wstępne nawiercenie.

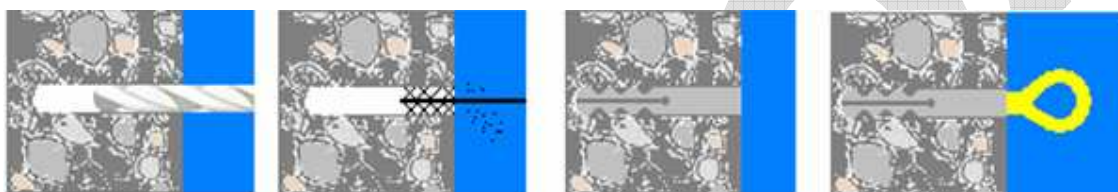
Zastosowanie

Stosowana do pełnych materiałów budowlanych typu beton, cegła pełna, kamień naturalny. Do mocowania rusztowań przyściennych, wiszących, lin napinających, łańcuchów, itp.

Materiał

Stal ocynkowana galwanicznie w pasywacji białej

Montaż:



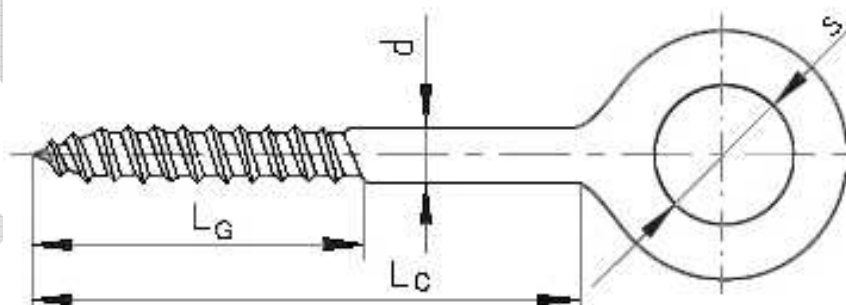
Dane techniczne:

Symbol	Rodzaj podłoża	Nośność charakterystyczna [kN]	Nośność obliczeniowa [kN]
TR ϕ 10 + kołek NTX 12	Beton C 20/25	3.65*	1.85
TR ϕ 12 + kołek NTX 14		18.05	9.00



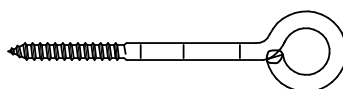
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
APROBATA TECHNICZNA AT-15-7594/2008

* - nośność przy zniszczeniu haka (pęknięcie zgrzewa)



Oznaczenia:

d – ϕ śruby
L_G – długość gwintu
L_C – długość całkowita
s – ϕ wewnętrzna ucha



Parametry montażowe/opakowania TR

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	ϕ śruby d [mm]	Długość całkowita L_C [mm]	Długość gwintu L_G [mm]	ϕ ucha s [mm]
TR 12090	25	12	90	65	23
TR 12120	25	12	120	65	23
TR 12160	25	12	160	65	23
TR 12190	20	12	190	65	23
TR 12230	10	12	230	65	23
TR 12300	10	12	300	65	23
TR 12350	10	12	350	65	23
TR 12400	10	12	400	65	23
TR 12450	10	12	450	65	23

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 30 37

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

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.