



SMX



SMX-L



SMX-G

Opis

Kołek rozporowy do szybkiego montażu. Charakterystyczny gwóźdź-wkręt wbija się w kołek przy pomocy młotka, przyspieszając w ten sposób czas montażu. Wgłębienie krzyżowe pozwala na łatwy i szybki demontaż połączenia. Montaż odbywa się przez element mocowany (przelotowo).

Zastosowanie

Stosowany do pełnych materiałów budowlanych typu beton, cegła pełna, kamień. W pustakach szelinowych i cegle dziurawce stosować tylko po sprawdzeniu jakości zamocowania. Do wszelkich zamocowań typu lekkiego w budownictwie ogólnym, wykończeniu wnętrza, w szczególności dla konstrukcji nośnych ścian gipsowo-kartonowych oraz w zastosowaniach wymagających dużej ilości punktów mocujących.

Materiał

Element rozporowy: Poliamid typu PA6
Temperatura stosowania: -40 ... +80°C
Kolor: jasno szary (RAL 7035)
Wkręt: gwóźdźowy ocynkowany, min 5µm z nacięciem typu pozidrive.

Montaż:



Dane techniczne

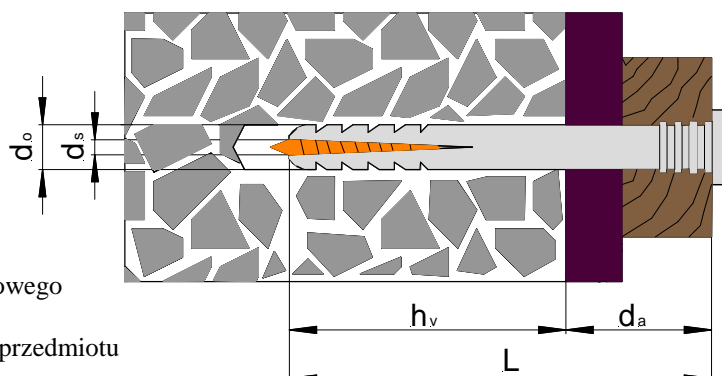
Materiał	SMX 5	SMX 6	SMX 8	SMX 10
Nośność charakterystyczna [kN]				
beton C20/25	0,99	1,05	1,65	3,10
cegła pełna	0,55	0,65	1,60	1,80
gazobeton, odm. 600	0,45	0,55	1,10	1,20
Nośność obliczeniowa [kN]				
beton C20/25	0,50	0,55	0,80	1,55
cegła pełna	0,30	0,35	0,80	0,90
gazobeton, odm. 600	0,25	0,30	0,55	0,60



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
APROBATA TECHNICZNA AT-15-5385/2007

Oznaczenia:

d_o – ϕ wiercenia
 $d_s \times l_s$ - wymiar wkręta gwóźdźowego
 h_v – min. głębokość zakotwienia
 d_a – max. grubość mocowanego przedmiotu
 L – długość kołka





Parametry montażowe/opakowania SMX-C

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opak. zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	Wkręt gwoździowy $d_s \times l_s$ [mm]
SMX-C 05030	100	4 800	5	25	5	3.5x35
SMX-C 05036	100	4 800	5	30	5	3.5x40
SMX-C 05045	100	4 800	5	30	15	3.5x50
SMX-C 06035	100	3 600	6	30	5	4x40
SMX-C 06040	100	3 600	6	30	10	4x45
SMX-C 06045	100	3 600	6	30	15	4x50
SMX-C 06060	100	2 400	6	30	30	4x65
SMX-C 06080	100	1 800	6	30	50	4x85
SMX-C 08045	100	2 400	8	40	5	5x50
SMX-C 08060	100	1 800	8	40	20	5x65
SMX-C 08080	100	1 200	8	40	40	5x85
SMX-C 08100	100	1 200	8	40	60	5x105
SMX-C 08120	100	1 200	8	40	80	5x125
SMX-C 08140	100	1 200	8	40	100	5x145



Parametry montażowe/opakowania SMX-L

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opak. zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	Wkręt gwoździowy $d_s \times l_s$ [mm]
SMX-L 05030	100	4 800	5	25	5	3.5x35
SMX-L 05040	100	4 800	5	30	10	3.5x40
SMX-L 05050	100	3 600	5	30	20	3.5x50
SMX-L 06040	100	3 600	6	30	10	4x45
SMX-L 06050	100	2 400	6	30	20	4x55
SMX-L 06060	100	2 400	6	30	30	4x65
SMX-L 06080	100	1 800	6	30	50	4x85
SMX-L 08045	100	2 400	6	40	5	5x50
SMX-L 08060	100	1 800	8	40	20	5x65
SMX-L 08080	100	1 200	8	40	40	5x85
SMX-L 08100	100	1 200	8	40	60	5x105
SMX-L 08120	100	1 200	8	40	80	5x125
SMX-L 08140	100	1 200	8	40	100	5x145
SMX-L 10080	50	600	10	50	30	6x85
SMX-L 10100	50	600	10	50	50	6x105
SMX-L 10120	50	600	10	50	65	6x125
SMX-L 10135	50	600	10	50	85	6x140
SMX-L 10160	50	600	10	50	110	6x165



Parametry montażowe/opakowania SMX-G

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opak. zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	Wkręt gwoździowy $d_s \times l_s$ [mm]
SMX-G 06040	100	3 600	6	30	10	4x45
SMX-G 06060	100	2 400	6	30	30	4x65
SMX-G 06080	100	1 800	6	30	50	4x85

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

This documentation belongs to Technox.

Reprinted and copying without permission forbidden