



ADX/TDX

Opis

Kołek rozporowy ramowy posiadający prostą i sprawdzoną konstrukcję części rozporowej. Dzięki długiemu trzpieniowi kołek stosowany do montażu przelotowego. Długi trzpień łączy dowolne części materiałów budowlanych i nienośne warstwy z tynku oraz izolacji. Przedłużona część rozporowa (wersja TSX) gwarantuje max. nośność dzięki rozłożeniu siły na wiele przegród w przypadku materiałów z pustkami powietrznymi.



ASX/TSX

Zastosowanie

Stosowany do pełnych materiałów budowlanych (wersja TDX), betonu, cegły pełnej, cegły silikatowej, cegły klinkierowej, itp. W wersji TSX stosowany do materiałów z pustkami powietrznymi: cegły kratówki, pustaków szczelinowych, gazobetonu, itp. Kołki nadają się do mocowania listew elewacyjnych, drewnianych, szkieletów pod pokrycia elewacyjne, ram okiennych i drzwiowych, itp.

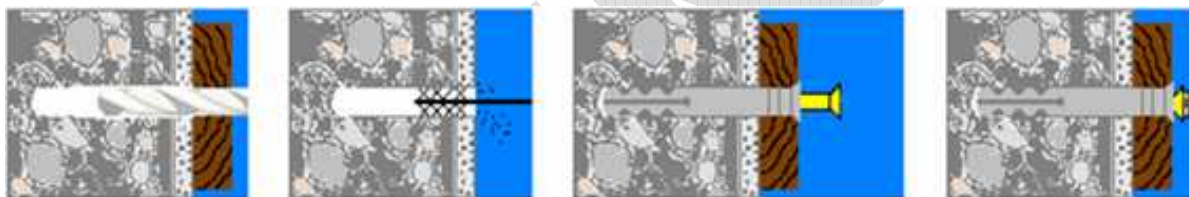
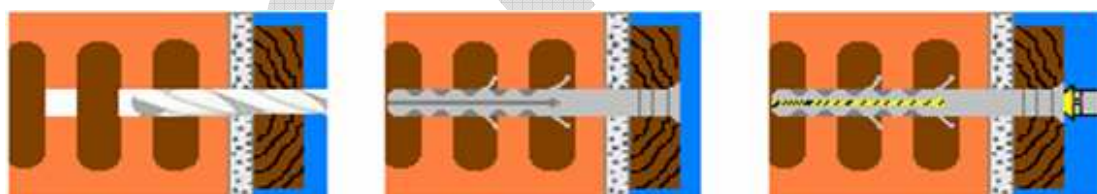
Materiał

Element rozporowy: Poliamid typu PA6.

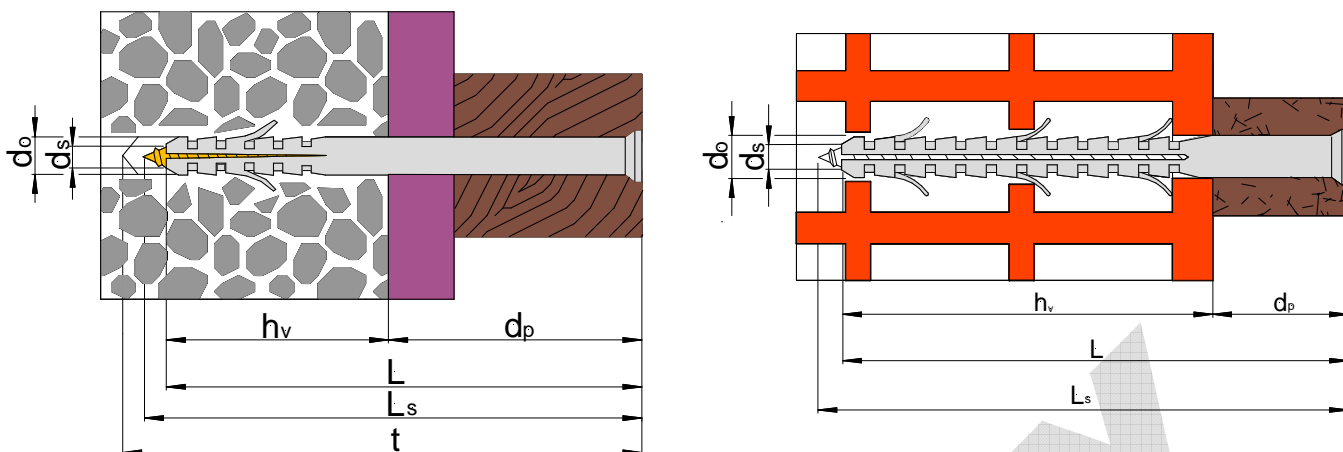
Temperatura stosowania: -40 ... +80°C.

Kolor: jasno szary (RAL 7035).

Wkręt: ocynkowany, min 5µm w pasywacji żółtej z nacięciem typu pozidrive.

Montaż TDX

Montaż TSX

Dane techniczne

Symbol	Materiał	Nośność charakterystyczna [kN]	Nośność obliczeniowa [kN]
TDX ϕ 8	Beton C20/25	1,35	0,70
TDX/TDX-S ϕ 10		1,85	0,95
TDX ϕ 8	Cegła pełna	0,85	0,45
TDX/TDX-S ϕ 10		1,50	0,75
TSX ϕ 8	Gazobeton	1,00	0,50
TSX/TSX-S ϕ 10		1,30	0,65
TSX ϕ 8	Porotherm	1,25	0,60
TSX/TSX-S ϕ 10		1,45	0,75



Oznaczenia:

d_0 – ϕ wiercenia

d_s – ϕ wkręta

d_p – max. grubość elementu mocowanego

h_v – min. głębokość zakotwienia

L_s – długość wkręta

L – długość kołka

t – min. głębokość otworu

Parametry montażowe/opakowania ADX

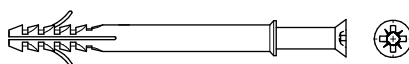


Symbol $d_0 \times L$	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_0 [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Max. gr. elem. moc. d_p [mm]	ϕ wkręta d_s [mm]
ADX 08100	50	1 000	8	50	110	50	5.5
ADX 08120	50	1 000	8	50	130	70	5.5
ADX 08135	50	800	8	50	145	85	5.5
ADX 08160	50	600	8	50	170	110	5.5
ADX 10080	50	750	10	50	90	30	7.0
ADX 10100	50	750	10	50	110	50	7.0
ADX 10115	50	800	10	50	125	65	7.0
ADX 10135	50	800	10	50	145	85	7.0
ADX 10160	50	600	10	50	170	110	7.0
ADX 10180	50	600	10	50	190	130	7.0

Parametry montażowe/opakowania ASX



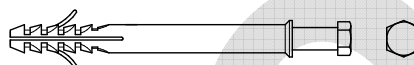
Symbol $d_0 \times L$	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_0 [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Max. gr. elem. moc. d_p [mm]	ϕ wkręta d_s [mm]
ASX 08060	50	1 000	8	70	70		5.5
ASX 08080	50	1 000	8	70	90	10	5.5
ASX 08100	50	1 000	8	70	110	30	5.5
ASX 08120	50	1 000	8	70	130	50	5.5
ASX 08140	50	1 000	8	70	150	70	5.5
ASX 08160	50	1 000	8	70	170	90	5.5
ASX 10080	50	750	10	70	90	10	7.0
ASX 10100	50	750	10	70	110	30	7.0
ASX 10115	50	800	10	70	125	45	7.0
ASX 10135	50	800	10	70	145	65	7.0
ASX 10160	50	600	10	70	170	90	7.0
ASX 10180	50	600	10	70	190	110	7.0



Parametry montażowe/opakowania TDX

Symbol d ₀ x L	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	φ wiercenia d _o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h _v [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Max. gr. elem. moc. d _p [mm]	Wymiar wkreła d _s xL _s [mm]
TDX 8/100	50	600	8	50	110	50	5.5x105
TDX 8/120	50	600	8	50	130	70	5.5x125
TDX 8/135	50	600	8	50	145	85	5.5x140
TDX 8/160	50	600	8	50	170	110	5.5x165
TDX 10/100	50	600	10	50	110	50	7.0x105
TDX 10/115	50	600	10	50	130	65	7.0x125
TDX 10/135	50	600	10	50	145	85	7.0x140
TDX 10/160	50	600	10	50	170	110	7.0x165

Parametry montażowe/opakowania TDX-S



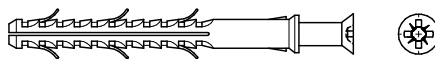
Symbol d ₀ x L	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	φ wiercenia d _o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h _v [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Max. gr. elem. moc. d _p [mm]	Wymiar wkreła d _s xL _s [mm]
TDXS 10080	50	450	10	50	90	30	7.0x85
TDXS 10100	50	450	10	50	110	50	7.0x105
TDXS 10115	50	300	10	50	125	65	7.0x120
TDXS 10135	50	300	10	50	145	85	7.0x140
TDXS 10160	50	300	10	50	170	110	7.0x165
TDXS 10180	50	300	10	50	190	130	7.0x185

Parametry montażowe/opakowania TDX-HP



Symbol d ₀ x L	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	φ wiercenia d _o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h _v [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Max. gr. elem. moc. d _p [mm]	Wymiar haka d _s xL _s [mm]
TDXHP 08100	50	450	8	50	110	-	5.5x115
TDXHP 08120	50	450	8	50	130	-	5.5x135
TDXHP 08135	50	450	8	50	145	-	5.5x150
TDXHP 08160	50	300	8	50	170	-	5.5x175

Parametry montażowe/opakowania TSX

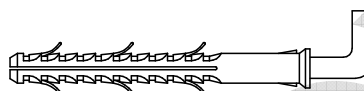


Symbol d ₀ x L	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	φ wiercenia d _o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h _v [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Max. gr. elem. moc. d _p [mm]	Wymiar wkreła d _s xL _s [mm]
TSX 08100	50	450	8	70	110	30	5.5x105
TSX 08120	50	450	8	70	130	50	5.5x125
TSX 10080	50	450	10	70	90	10	7x85
TSX 10100	50	450	10	70	120	30	7.0x105
TSX 10115	50	450	10	70	125	45	7.0x120
TSX 10135	50	300	10	70	145	65	7.0x140
TSX 10160	50	300	10	70	170	90	7.0x165



Parametry montażowe/opakowania TSX-S

Symbol $d_0 \times L$	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Max. gr. elem. moc. d_p [mm]	Wymiar wkręta $d_s \times L_s$ [mm]
TSXS 10080	50	450	10	70	90	10	7.0x85
TSXS 10100	50	450	10	70	110	30	7.0x105
TSXS 10115	50	300	10	70	125	45	7.0x120
TSXS 10135	50	300	10	70	145	65	7.0x140
TSXS 10160	50	300	10	70	170	90	7.0x165
TSXS 10180	50	300	10	70	190	110	7.0x185



Parametry montażowe/opakowania TSX-HP

Symbol $d_0 \times L$	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Min. głęb. zakotwienia h_v [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Max. gr. elem. moc. d_p [mm]	Wymiar haka $d_s \times L_s$ [mm]
TSXHP 08100	50	450	8	70	110	-	5.5x115
TSXHP 08120	50	450	8	70	130	-	5.5x135

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.