



Karta techniczna

**PODPORA STROPOWA
REGULOWANA NTB-B**



NTB SZALUNKI

PODPORA STROPOWA REGULOWANA NTB-B



Średnio ciężkie **podpory regulowane NTB-B**, to elementy pracujące na ściskanie, stosowane jako tymczasowe pionowe podparcie w ramowych deskowaniach stropowych.

Specyfikacja

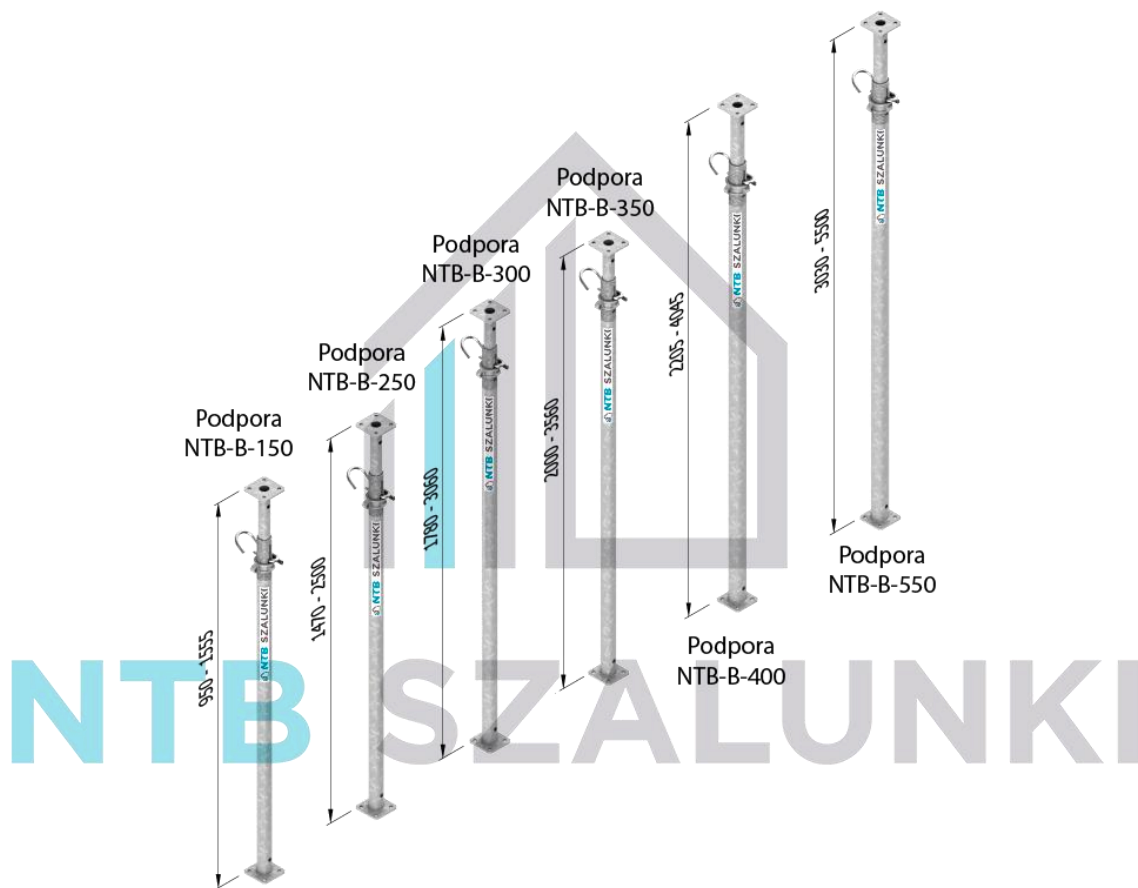
Podpora stropowa regulowana		
Symbol	Masa kg	Zakres roboczy (mm) od-do
NTB-B-150	8,76	950 - 1555
NTB-B-250	14,0	1470 - 2500
NTB-B-300	16,0	1780 - 3060
NTB-B-350	18,0	2000 - 3560
NTB-B-400	23,0	2205 - 4045



NTB SZALUNKI

Dodatkowe informacje

Podpory składają się z dwóch rur: zewnętrznej i wewnętrznej. Wyposażone są w zewnętrzny gwint, który umożliwia dokładną regulację, nakrętkę regulacyjną i trzpień blokujący oraz w płaskie kwadratowe stopy wierzchołkowe i stopy podstawy do użycia w połączeniu z szalunkiem systemowym lub głowicami dźwigarów stropowych.



NTB SZALUNKI



NTB SZALUNKI

Dopuszczalne obciążenia podpór [kN] zastosowanych systemowo					
Typ podpory:	NTB-B-150	NTB-B-250	NTB-B-300	NTB-B-350	NTB-B-400
Zakres regulacji (m):	0,95-1,55	1,47-2,50	1,75-3,00	2,00-3,50	2,20-4,00
Rozmiar/długość podpory (mm):	Rura wewnętrzna - góra	Rura wewnętrzna - góra	Rura wewnętrzna - góra	Rura wewnętrzna - góra	Rura wewnętrzna - góra
1000	35,0				
1100	33,9				
1200	27,3				
1300	25,5				
1400	21,8				
1500	20,6	35,0			
1600		35,0			
1700		35,0			
1750		33,9	35,0		
1800		32,1	35,0		
1900		30,9	35,0		
2000		19,7	35,0	35,0	
2100		27,3	34,5	35,0	
2200		25,5	33,9	35,0	
2300		23,6	32,1	35,0	35,0
2400		21,8	30,9	35,0	35,0
2500		20,6	29,7	35,0	35,0
2600			27,3	35,0	35,0
2700			25,5	33,9	35,0
2800			23,6	32,7	35,0
2900			21,8	30,9	35,0
3000			20,6	29,1	35,0
3100				27,3	35,0
3200				25,5	34,5
3300				23,6	32,1
3400				21,8	30,3
3500				20,6	28,5
3600					26,7
3700					24,8
3800					23,8
3900					21,8
4000					20,6
4100					