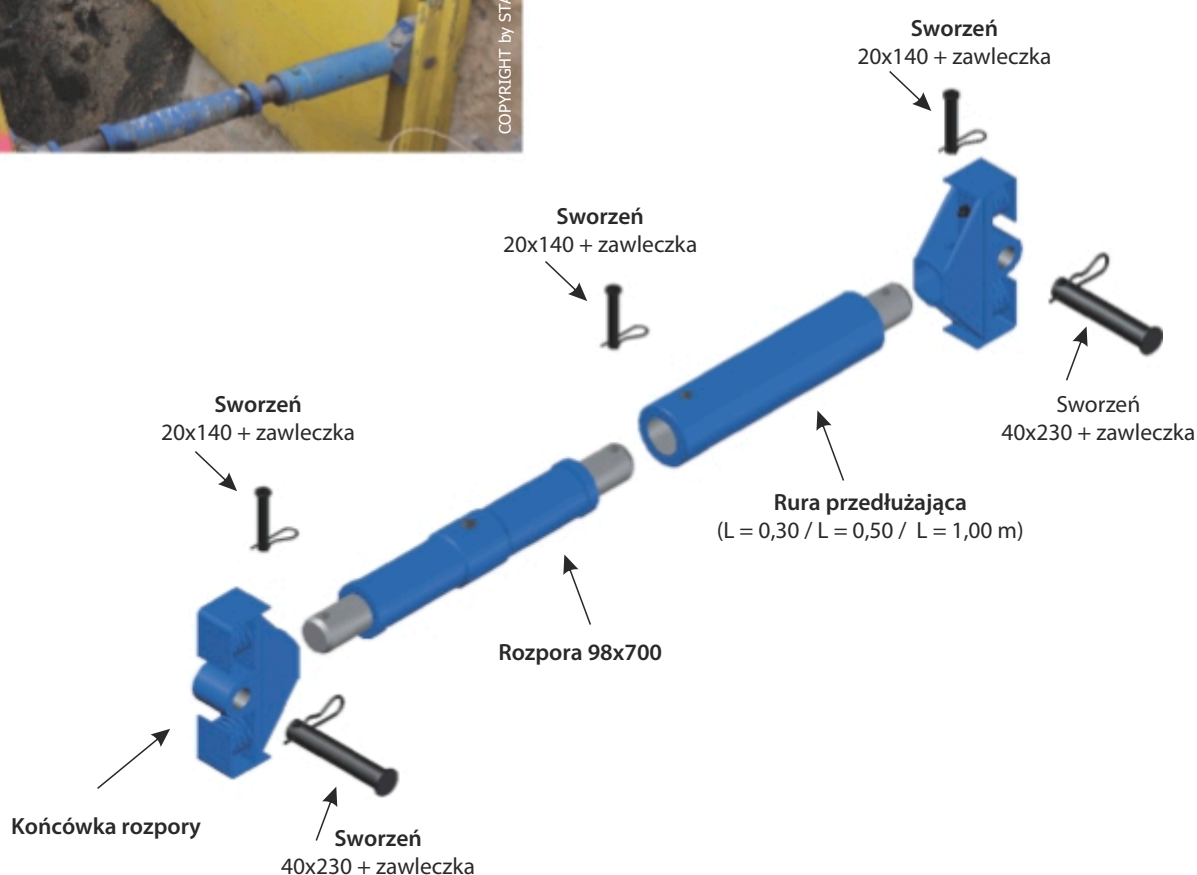


ROZPORA TYP 98 x 700 z rurami przedłużającymi



COPYRIGHT BY STALRENT

Stosując regulowane rozpory śrubowe typu 98x700 zmiana szerokości między płytami szalunku następuje za pomocą wsunięcia i połączenia jednym sworzniem z rozporą odpowiedniej ilości rur przedłużających. Rury przedłużające występują w długościach 0,3 do 2,5 m.



SZALUNKI

Ilość rur przedłużających (L=0,50 m)	Światło wykopu b_c [m]	Szerokość wykopu MB 60 b [m]	Szerokość wykopu SB 100 b [m]	Masa całkowita [kg]
0	0,98 - 1,26	1,11 - 1,39	1,20 - 1,48	65,00
1	1,48 - 1,76	1,67 - 1,89	1,70 - 1,98	84,80
2	1,98 - 2,26	2,11 - 2,39	2,20 - 2,48	104,60
3	2,48 - 2,76	2,61 - 2,89	2,70 - 2,98	124,40
4	2,98 - 3,26	3,11 - 3,39	3,20 - 3,48	144,20
5	3,48 - 3,76	3,61 - 3,89	3,70 - 3,98	164,00
6	3,98 - 4,26	4,11 - 4,39	4,20 - 4,48	183,80

ROZPORA TYP 98 x 550

0	0,81 - 1,01	0,93 - 1,13	1,02 - 1,22	53,00
---	-------------	-------------	-------------	-------

Element	Masa całkowita [kg]
Sworzeń 20 x 140	0,6
Sworzeń 40 x 230	2,5
Łącznik do nadstawki	7
Końcówka rozpory	13
Rozpora typ 98 x 700	32
Rura przedłużająca L=0,5 m	19
Rura przedłużająca L=1,0 m	33
Rura przedłużająca L=1,5 m	44
Rura przedłużająca L=2,0 m	56
Rura przedłużająca L=2,5 m	67