

## Rury szalunkowe

### Szalunki okrągłe



#### Szalunki okrągłe, wykonanie gładkie:

- niezawodne szalunki jednorazowe,
- odporne na działanie wilgoci,
- brak konieczności zabezpieczenia podczas opadów deszczu,
- ekstremalnie wytrzymały,
- bardzo lekkie,
- z wkładką foliową,
- przy stosowaniu należy przestrzegać wskazówek w zakresie postępowania z szalunkami okrągłymi. Wskazówki do pobrania: [www.betonex-truskolasy.com](http://www.betonex-truskolasy.com)
- bardzo krótki czas zdjęcia szalunku,
- szalunek z rury BAG® o długości 3,00 m zdejmuje się w czasie maks. 1 minuty,
- perfekcyjnie okrągła kolumna betonowa,
- bardzo gładka powierzchnia betonu,
- znakomita jakość elewacji betonowej,
- znacznie zredukowana możliwość powstawania jam osadowych.

Nr. artykułu	Wykonanie	Średnica w mm	Ciężar mb rury w kg	Zapotrzbetonu w m3/mb rury	Szybkość beton. w h/mb rury
RGL150	gładkie	150	1,24	0,018	6,0
RGL200	gładkie	200	1,36	0,031	6,0
RGL240	gładkie	240	1,96	0,045	6,0
RGL250	gładkie	250	2,08	0,049	6,0
RGL300	gładkie	300	2,38	0,071	6,0
RGL350	gładkie	350	3,09	0,096	6,0
RGL400	gładkie	400	3,52	0,126	5,5
RGL450	gładkie	450	4,50	0,159	5,0
RGL500	gładkie	500	5,44	0,196	4,0
RGL550	gładkie	550	5,99	0,237	3,0
RGL600	gładkie	600	6,53	0,283	3,0
RGL650	gładkie	650	7,16	0,332	3,0
RGL700	gładkie	700	7,71	0,385	3,0
RGL750	gładkie	750	8,26	0,442	2,5
RGL800	gładkie	800	8,81	0,502	2,5
RGL850	gładkie	850	9,36	0,567	2,0
RGL900	gładkie	900	9,91	0,636	2,0
RGL950	gładkie	950	10,46	0,708	2,0
RGL1000	gładkie	1000	11,11	0,785	2,0
RGL1100	gładkie	1100	12,11	0,950	2,0
RGL1200	gładkie	1200	13,21	1,130	2,0

### Szalunki okrągłe



#### Szalunki okrągłe, wykonanie ze strukturą:

- wkładka foliowa ze strukturą,
- żądana powierzchnia betonu np. struktura drewna,
- łatwe otwarcie otuliny rury szalunkowej za pomocą wkładki drucianej,
- przy stosowaniu należy przestrzegać wskazówek w zakresie postępowania z szalunkami okrągłymi. Wskazówki do pobrania: [www.betonex-truskolasy.com](http://www.betonex-truskolasy.com)

Nr. artykułu	Wykonanie	Średnica w mm	Ciężar mb rury w kg	Zapotrzbetonu w m3/mb rury	Szybkość beton. w h/mb rury
RST250	struktura	250	2,28	0,049	6,0
RST300	struktura	300	2,28	0,071	6,0
RST350	struktura	350	3,30	0,096	6,0
RST400	struktura	400	3,75	0,126	5,5
RST450	struktura	450	4,71	0,159	5,0
RST500	struktura	500	5,64	0,196	4,0
RST550	struktura	550	6,21	0,237	3,0
RST600	struktura	600	6,75	0,283	3,0

Dalsze średnice na zamówienie

### System pasów ściągających SRG



#### System pasów ściągających SRG.

- System pasów ściągających dla dokładnego ustawienia szalunku podpory.
- System pasów ściągających zawiera:
- 3 sztuki blach zaokrąglonych z przyspawanym prętem gwintowym,
  - 3 sztuki nakrętek,
  - 1 sztukę pasa napinającego z zapadką dla szalunków rurowych
  - średnice do  $\varnothing$  1200 mm.



#### Pasy do podwieszania rur szalunkowych.

Służą do łatwego podwieszenia na zawieszu dźwigowym – i komenda „do góry”.

#### Zalety pasów:

- rura szalunkowa może być pionowo opuszczana na zbrojenie,
- eliminacja uszkodzenia folii wewnętrznej,
- oszczędność kosztów osobowych,
- bardzo zalecane dla rur szalunkowych o długości powyżej 6 m.

## Rury szalunkowe kwadratowe



## Rury szalunkowe kwadratowe / prostokątne:

- proste i szybkie otwarcie szalunku przy użyciu noża,
- łatwe, oszczędzające siły i nie pozostawiające resztek usunięcie szalunku z kolumny betonowej,
- gładka, szczelna powierzchnia betonu,
- szalunki są bardzo lekkie, dlatego bezproblemowe przestawianie w sposób manualny,
- dla znormalizowanych długości brak konieczności stosowania dźwigu,
- przy stosowaniu należy przestrzegać wskazówek w zakresie postępowania z szalunkami rurowymi. Wskazówki do pobrania: [www.betonex-truskolasy.com](http://www.betonex-truskolasy.com)

## Rury szalunkowe prostokątne



## Rury szalunkowe prostokątne:

- proste i szybkie otwarcie przy użyciu noża,
- łatwe, oszczędzające siły i nie pozostawiające resztek usunięcie szalunku z kolumny betonowej,
- gładka, szczelna powierzchnia betonu,
- szalunki są bardzo lekkie, dlatego bezproblemowe przestawianie w sposób manualny,
- dla znormalizowanych długości brak konieczności stosowania dźwigu,
- przy stosowaniu należy przestrzegać wskazówek w zakresie postępowania z szalunkami rurowymi. Wskazówki do pobrania: [www.betonex-truskolasy.com](http://www.betonex-truskolasy.com)

## Szalunki specjalne



## Rury szalunkowe narożne dla naroży ściennych:

- szalunki specjalne dla kolumn wykonywanych w istniejących narożach,
- proste otwarcie szalunku przy użyciu noża,
- łatwe, oszczędzające siły i nie pozostawiające resztek usunięcie szalunku z kolumny betonowej,
- dostępne prawie wszystkie wymiary,
- przy stosowaniu należy przestrzegać wskazówek w zakresie postępowania z szalunkami rurowymi. Wskazówki do pobrania: [www.betonex-truskolasy.com](http://www.betonex-truskolasy.com)



## Rury szalunkowe przyścienne:

- szalunki specjalne dla kolumn wykonywanych na istniejących ścianach,
- proste otwarcie szalunku przy użyciu noża,
- łatwe, oszczędzające siły i nie pozostawiające resztek usunięcie szalunku z kolumny betonowej,
- dostępne prawie wszystkie wymiary,
- przy stosowaniu należy przestrzegać wskazówek w zakresie postępowania z szalunkami rurowymi. Wskazówki do pobrania: [www.betonex-truskolasy.com](http://www.betonex-truskolasy.com)

Nr. artykułu	Wykonanie	Śr. zew. w mm	Wymiary w mm	Ciężar mb rury w kg	Zapotrz. betonu w m <sup>3</sup> /mb rury	Szybkość beton. w h/mb rury
QUGL200200	gładkie	300	200 x 200	3,1	0,040	6,0
QUGL240240	gładkie	360	240 x 240	3,9	0,057	6,0
QUGL250250	gładkie	374	250 x 250	4,0	0,062	6,0
QUGL300300	gładkie	458	300 x 300	5,2	0,090	6,0
QUGL350350	gładkie	514	350 x 350	6,0	0,122	5,0
QUGL400400	gładkie	586	400 x 400	7,6	0,160	4,0
QUGL450450	gładkie	666	450 x 450	8,7	0,202	3,0
QUGL500500	gładkie	736	500 x 500	9,8	0,250	3,0

Dalsze rozmiary na zamówienie

Nr. artykułu	Wykonanie	Śr. zew. w mm	Wymiary w mm	Ciężar mb rury w kg	Zapotrz. betonu w m <sup>3</sup> /mb rury	Szybkość beton. w h/mb rury
RE-GL175200	gładkie	280	175 x 200	2,9	0,035	6,0
RE-GL200240	gładkie	330	200 x 240	3,5	0,048	6,0
RE-GL200250	gładkie	341	200 x 250	3,8	0,050	6,0
RE-GL200300	gładkie	398	200 x 300	4,6	0,060	6,0
RE-GL200350	gładkie	428	200 x 350	5,2	0,070	5,0
RE-GL200400	gładkie	478	200 x 400	6,0	0,080	4,0
RE-GL200450	gładkie	536	200 x 450	7,2	0,090	4,0
RE-GL200500	gładkie	582	200 x 500	8,3	0,100	3,0
RE-GL240300	gładkie	409	240 x 300	4,6	0,072	6,0
RE-GL240350	gładkie	437	240 x 350	5,0	0,840	5,0
RE-GL240400	gładkie	473	240 x 400	5,8	0,960	4,0
RE-GL240500	gładkie	548	240 x 500	6,9	0,120	3,0
RE-GL250300	gładkie	414	250 x 300	4,8	0,075	6,0
RE-GL250350	gładkie	456	250 x 350	5,2	0,087	6,0
RE-GL250400	gładkie	510	250 x 400	6,4	0,100	5,0
RE-GL250500	gładkie	600	250 x 500	8,5	0,125	3,0
RE-GL300350	gładkie	494	300 x 350	6,5	0,105	4,0
RE-GL300400	gładkie	534	300 x 400	6,7	0,120	4,0
RE-GL300450	gładkie	578	300 x 450	7,1	0,135	3,0
RE-GL300500	gładkie	620	300 x 500	8,7	0,150	3,0
RE-GL350400	gładkie	564	350 x 400	6,9	0,140	4,0
RE-GL350500	gładkie	674	350 x 500	8,5	0,175	3,0
RE-GL400450	gładkie	634	400 x 450	8,8	0,180	3,0
RE-GL400500	gładkie	674	400 x 500	9,2	0,200	3,0

Dalsze rozmiary na zamówienie