

## KARTA TECHNICZNA

---

### RURA SZALUNKOWA GŁADKA



#### OPIS PRODUKTU

Szalunki kartonowe to jednorazowy rodzaj szalunki do wznoszenia słupów żelbetowych. Ścianki szalunku wykonane są z kartonu i powleczone folią zabezpieczającą przed wodą. Wnętrze szalunku jest wyścielane wkładką PCV. Na długości szalunku znajduje się stalowa linka pozwalająca na rozcięcie szalunku i jego demontaż. Są lekkie, wodoodporne i przyjazne środowisku, a ich użycie nie wymaga stosowania środków antyadhezyjnych.

#### ZASTOSOWANIE

Rury kartonowe służą do wznoszenia w warunkach budowy słupów, kolumn oraz innych tego typu elementów.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog *Akcesoria szalunkowe*

#### SPOSÓB MONTAŻU

Montaż szalunków kartonowych jest łatwy. Należy zwrócić uwagę na kilka czynności podczas montażu. Rur szalunkowych nie należy wciskać ze zbyt dużą siłą na zbyt nagięte zbrojenie gdyż w takiej sytuacji może dojść do uszkodzenia kartonowego szalunku. W dalszej kolejności należy ustawić formę na fundamencie w osi i unieruchomić drewnianym krzyżakiem na jej spodniej części, a w górnej ustabilizować przy pomocy podpór. Zabezpieczyć przed siłą wyporu. Beton należy wprowadzać pompą do betonu poprzez rurę zsypaną w odstępach ok. 50 cmi odpowiednio zagęszczać. Zagęszczenie może odbywać się tylko przy użyciu wibratora wgłębnego. Należy zwrócić uwagę by wąż pompy i wibrator podczas tych prac nie dotykał wewnętrznej powierzchni rury szalunkowej.

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

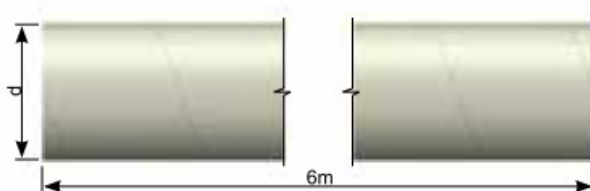
Rury szalunkowe muszą być przechowywane w miejscu chronionym przed wpływem opadów atmosferycznych, promieniami słonecznymi a także wilgocią.

W trakcie transportu czy użytkowania należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić zabezpieczonych krawędzi rury bądź jej powierzchni.

Może to powodować zniekształcenie folii wewnętrznej i następane deformacje uzyskanej struktury betonu.

## DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Wymiary		Jedn. sprzedaży	Opakowanie [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
	Średnica D [mm]	Długość standardowa L [m]				
Rura szalunkowa gładka D152	152	3      4	mb	1	1,3	AS-TR-KT-0-00782
Rura szalunkowa gładka D202	202				1,7	AS-TR-KT-0-00783
Rura szalunkowa gładka D250	250				2,1	AS-TR-KT-0-00784
Rura szalunkowa gładka D300	300				2,5	AS-TR-KT-0-00785
Rura szalunkowa gładka D350	350				3,6	AS-TR-KT-0-00786
Rura szalunkowa gładka D400	400				4,1	AS-TR-KT-0-00786
Rura szalunkowa gładka D450	450				4,6	AS-TR-KT-0-00787
Rura szalunkowa gładka D500	500				5,1	AS-TR-KT-0-00788
Rura szalunkowa gładka D550	550				6,3	AS-TR-KT-0-00789
Rura szalunkowa gładka D600	600				6,9	AS-TR-KT-0-00790
Rura szalunkowa gładka D650	650				7,5	AS-TR-KT-0-00791
Rura szalunkowa gładka D700	700				8,0	AS-TR-KT-0-00792
Rura szalunkowa gładka D750	750				8,5	AS-TR-KT-0-00793
Rura szalunkowa gładka D800	800				9,3	AS-TR-KT-0-00794
Rura szalunkowa gładka D900	900				10,5	AS-TR-KT-0-00795
Rura szalunkowa gładka D1000	1000				11,5	AS-TR-KT-0-00781



2019.10.18/130

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.  
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.

Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.