

KARTA TECHNICZNA

RURA SZALUNKOWA SPIRALNA



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 napięte 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 wglębnego. Należy zwrócić uwagę by wąż pompy i wibrator podczas tych prac nie dotykał wewnętrznej powierzchni rury szalunkowej.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

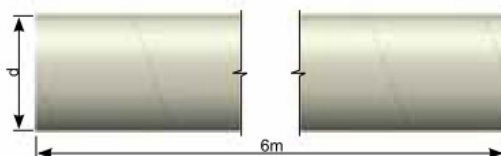
Rury szalunkowe muszą być przechowywane w miejscu chronionym przed wpływem opadów atmosferycznych, promieniami słonecznymi a także wilgocią.

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 spiralna D152	152	3 4	mb	1	1,3	AS-TR-KT-0-00798
Rura szalunkowa spiralna D202	202				1,7	AS-TR-KT-0-00799
Rura szalunkowa spiralna D250	250				2,1	AS-TR-KT-0-00800
Rura szalunkowa spiralna D300	300				2,5	AS-TR-KT-0-00801
Rura szalunkowa spiralna D350	350				3,6	AS-TR-KT-0-00802
Rura szalunkowa spiralna D400	400				4,1	AS-TR-KT-0-00803
Rura szalunkowa spiralna D450	450				4,6	AS-TR-KT-0-00804
Rura szalunkowa spiralna D500	500				5,1	AS-TR-KT-0-00805
Rura szalunkowa spiralna D550	550				6,3	AS-TR-KT-0-00806
Rura szalunkowa spiralna D600	600				6,9	AS-TR-KT-0-00807
Rura szalunkowa spiralna D650	650				7,5	AS-TR-KT-0-00808
Rura szalunkowa spiralna D700	700				8,0	AS-TR-KT-0-00809
Rura szalunkowa spiralna D750	750				8,5	AS-TR-KT-0-00810
Rura szalunkowa spiralna D800	800				9,3	AS-TR-KT-0-00811
Rura szalunkowa spiralna D900	900				10,5	AS-TR-KT-0-00812
Rura szalunkowa spiralna D1000	1000				11,5	AS-TR-KT-0-00796
Rura szalunkowa spiralna D1200	1200	13,7	AS-TR-KT-0-00797			



2018.06.08/110

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.