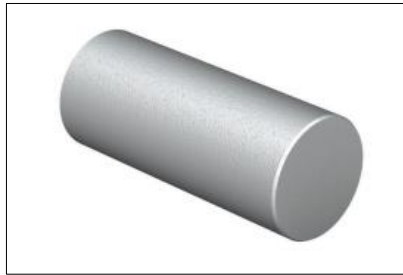


KARTA TECHNICZNA

KOREK BETONOWY FB



OPIS PRODUKTU

Korek jest wykonany z betonu klasy C30/37 zbrojonego włóknem. Występuje w dwóch długościach: 20 i 50mm.

ZASTOSOWANIE

Korek służy do szczelnego zamknięcia rurki dystansowej betonowej. Zastosowanie tego typu systemu pozwala na uzyskanie szczelności przejścia do 25m stupa wody.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Akcesoria szalunkowe*

SPOSÓB MONTAŻU

Korki należy wklejać za pomocą kleju dwuskładnikowego AB-Plus w otwory technologiczne powstałe po ściągach, uprzednio zaślepione korkiem PCV do rurki dystansowej betonowej. Otwór należy pokryć klejem, następnie umieścić w nim korek i przekręcić go o 180° w celu równomiernego rozmieszczenia kleju. Zużycie kleju: FB 22 L=20mm- 150szt./kg, FB 22 L=50mm: 70szt./kg.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

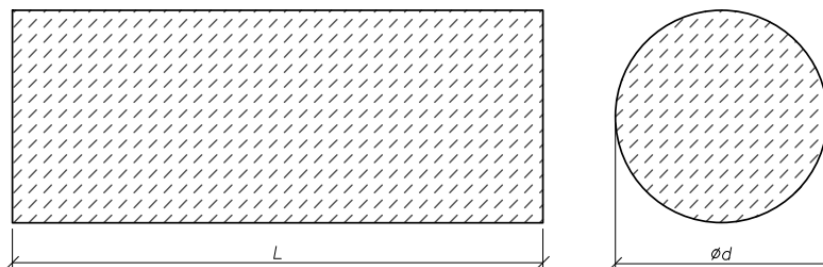
Elementy należy transportować i przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Wymiary [mm]		Opakowanie [szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/worek]	Nr art.
	Φd	L				
Korek betonowy FB 22 L=20mm	20	20	1000	worek	13,00	AS-DK-SC-0-00665
Korek betonowy FB 22 L=50mm		50	500		16,50	AS-DK-SC-0-00666



2017.11.06/110

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.