

## KARTA TECHNICZNA

### USZCZELKA DO RUREK ACTIVE RING



#### OPIS PRODUKTU

Uszczelka jest wykonana z pęczniącego tworzywa TPE. W kontakcie z wodą materiał aktywuje się i pęczniąc, zapobiega dalszej penetracji wody w głąb obiektu. Wykazuje dobre właściwości uszczelniające – przenosi ciśnienie cieczy do 0,8MPa. Uszczelka jest odporna na rozcieńczone kwasy i zasady, słoną wodę oraz substancje organiczne. Uszczelkę można stosować w temperaturach od -30°C do +60°C.

#### ZASTOSOWANIE

Uszczelka ActiveRing maxi służy do zabezpieczania przejść po ściągach przed penetracją wody. Uszczelkę można stosować na rurkach dystansowych betonowych o średnicach zewnętrznych od 38 do 42mm (ActiveRing Maxi) oraz na rurkach dystansowych plastikowych o średnicach od 25 do 32mm (ActiveRing Mini).

#### SPOSÓB MONTAŻU

Uszczelkę należy założyć na rurkę dystansową plastikową, tak aby znajdowała się jak najbliżej środka betonowanego elementu.

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Elementy należy transportować i przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta. Chronić przed wilgocią.

#### UWAGI

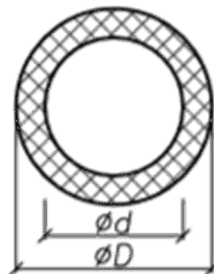
Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

Raport z badań nr PB 5.1/16-501-1

## DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Wymiary [mm]		Opakowanie wrek [szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/szt]	Nr art.
	$\Phi d$	$\Phi D$				
Uszczelka do rurek ActiveRing maxi	35	45	250	szt.	0,01	SU-TP-FX-0-51443
Uszczelka do rurek ActiveRing mini	24	34			0,007	SU-TP-FX-0-51442



2018.09.06/110

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.