

KARTA TECHNICZNA

RURKA DYSTANSOWA PLASTIKOWA K



OPIS PRODUKTU

Rurka dystansowa jest wykonana z tworzywa sztucznego. Występuje w trzech średnicach wewnętrznych: $\Phi 22\text{mm}$, $\Phi 26\text{mm}$ i $\Phi 32\text{mm}$. Chropowata powierzchnia zewnętrzna rurki zapewnia lepszą przyczepność do betonu. Rurka jest kompatybilna z wszystkimi rodzajami korków uszczelniających przejście po ściągach.

ZASTOSOWANIE

Rurka jest stosowana jako osłona ściągę szalunkowego i ściągę w przegrodzie wodnej. Zastosowanie rurki i stożków chroni ściąg przed zabrudzeniem i pozwala na jego ponowne użycie.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Akcesoria szalunkowe*

SPOSÓB MONTAŻU

Rurkę należy nałożyć na ściąg, a jej końce zaślepić odpowiednim rodzajem stożka. Rurka nie może być dłuższa niż 600mm, w przypadku zastosowania dłuższej rurki trzeba przeciąć ją na pół i złączyć za pomocą złączki do rurek dystansowych D22, co zwiększy sztywność rurki.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

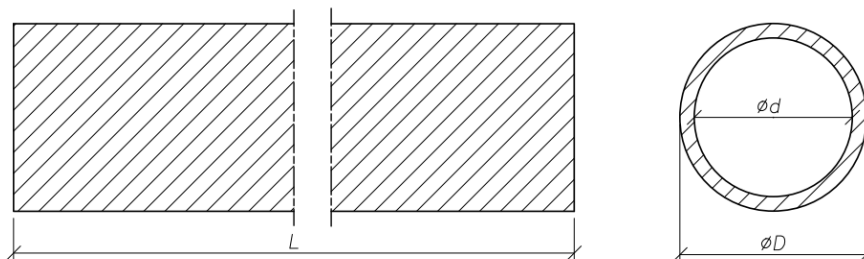
Elementy należy transportować i przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Wymiary [mm]			Opakowanie [m/wiązka]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
	Φd	ΦD	L				
Rurka plastikowa dystansowa K-22/25	22	25	2000	100	wiązka	0,21	AS-DK-SC-0-00745
Rurka plastikowa dystansowa K-22/26		26				0,215	AS-DK-SC-0-00746
Rurka plastikowa dystansowa K-26	26	30		50		0,24	AS-DK-SC-0-00749
Rurka plastikowa dystansowa K-32	32	36				0,285	AS-DK-SC-0-00750



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.