

Karta Techniczna

Stożek oporowy do zaślepiania rurek dystansowych z uszczelką płaską



Nr artykułów: MKO22FD02, MKO22FD08, MKON22TFD02, MKONTFD06

Wyrób

Opis produktu

Stożek oporowy tzw. „konus” z uszczelką płaską do zamocowania i uszczelnienia rur dystansowych o średnicy wewnętrznej 22 mm, używanych do szalunków ściennych. Spełnia wymagania realizacji betonu architektonicznego.

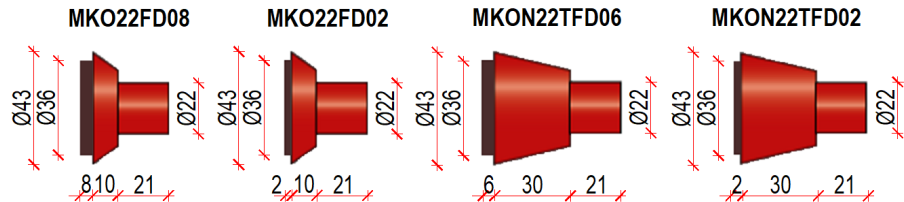
Zastosowanie

Stożek służy do stabilizacji rurki centrując ją podczas skręcania szalunku zapobiegając tym samym powstawaniu szkód na powierzchni płyt szalunkowych. Po rozebraniu szalunku, za pomocą urządzenia do ściągania stożków jest on usuwany. Powstały otwór należy zaślepić.

Uszczelka stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed wypływaniem zaczynu cementowego w miejscu połączenia rurki dystansowej, w której osadzany jest ściąg i blatu deskowania.

Dane wyrobu

Design



Właściwości techniczne

materiał podstawowy stożka	polietylen PE
materiał podstawowy uszczelki	guma porowata EPDM
średnica wewnętrzna rur dystansowych:	Ø22 mm
średnica styku z szalunkiem	Ø43 mm
dystans pomiędzy szalunkiem a końcem rury (wymiar montażowy):	
-MKO22FD02; MKO22FD08:	10 mm
-MKON22TFD02; MKON22TFD06:	30 mm
wymiary uszczelki typu O-ring:	
- MKO22FD02; MKON22TFD02	Ø36 x Ø20 x2 mm
- MKO22FD08	Ø36 x Ø20 x8 mm
- MKON22TFD06	Ø36 x Ø20 x 6mm

Opakowanie

250 szt. w opakowaniu
30 000 szt. na palecie
waga 300kg /paleta

Uwaga:

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie technicznej są oparte na badaniach laboratoryjnych. Rzeczywiste dane pomiarowe mogą się różnić z powodu wystąpienia czynników niezależnych od nas.

Zalecenia dotyczące zastosowania produktu podane w niniejszej karcie technicznej dla praktycznej pomocy użytkownikom wyrobu zostały oparte na naszym doświadczeniu i aktualnym stanie naszej wiedzy naukowej i praktycznej. Zalecenia te są jednak wydawane bez zobowiązania i nie ustanawiają stosunku umownego ani dodatkowych obowiązków. Zalecenia te nie zwalniają użytkowników z ich odpowiedzialności oraz z ich własnej weryfikacji, czy nasz produkt jest odpowiedni do zamierzonego celu zastosowania. Prosimy o zapoznanie się z najnowszym wydaniem niniejszej Karty Danych Technicznych na naszej stronie internetowej www.maxfrank.com.