

FAST EUROSPACER

AKCESORIA

System płóz dystansowych służących do pozycjonowania rury przewodowej zabudowanej w rurze ochronnej. System składa się modułu, który można przyciąć w zależności do średnicy rury przewodowej oraz zacisku. Po ich zmontowaniu powstaje kompletna płoza dystansowa.

ZASTOSOWANIE

- dedykowany do rur przewodowych o standardowej średnicy zewnętrznej **od 15 do 104 mm**.

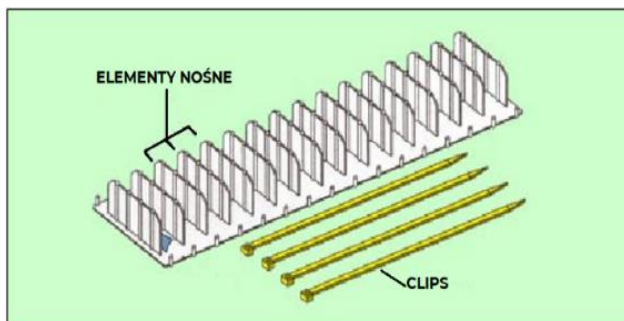
CECHY I ZALETY

- wykonany są z HDPE (polietylenu o wysokiej gęstości),
- niska ścieralność,
- nie ulega korozji (nie zawiera elementów metalowych),
- odporny na UV i uszkodzenia mechaniczne,
- odporny na działanie temperatury oraz czynników atmosferycznych występujących podczas instalacji,
- tłumi drgania spowodowane obciążeniami dynamicznymi,
- łatwy i szybki montaż.

OPIS PRODUKTU

MODUŁ FAST - pojedynczy moduł o długości 320 mm, złożony z 16 elementów nośnych o zaokrąglonych końcach.

CLIP - element służący do połączenia i mocowania konstrukcji płoży.



MONTAŻ / STOSOWANIE

- Płozy dystansowe FAST są dopasowywane na placu budowy.
- Należy owinąć moduł wokół rury celem dobrania odpowiedniej długości, następnie odciąć płożę we właściwym miejscu.
- Mocowanie należy wykonać za pomocą zacisków CLIP, montując je luźno wokół rury z obu stron i maksymalnie napinając stabilizując tym samym płożę na rurze.
- Wystające końce zacisków należy odciąć.
- Podczas montażu nie są wymagane dodatkowe narzędzia.

Wzór na obliczenie dokładnej liczby

$$(N_2) \text{ płóz dla jednego przepustu (L): } N_2 = \frac{L}{I} + 3$$

N_2 - liczba wymaganych płóz

L - długość przepustu

I - odstęp między płożami (zazwyczaj 2 m)

3 - stała liczba kompletów pierścieni płóz do dodania

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych oraz w oryginalnych kartonach, w temp. do 25°C.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Określenie liczby elementów tworzący pierścień dystansowy:

Ø Min. (mm)	Ø Max (mm)	Wysokość elementów nośnych H* (mm)	Opis docięcia modelu FAST Ilość elementów nośnych		Odległość między pierścieniami dystansowymi (m)	
			Ø Min.	Ø Max	Woda	Gaz
15	20	15-25	3	3	1	1
20	33			5		
32	39		6			
40	46		7			
48	56		9			
60	66		11			
70	77		12			
75	85		13			
88	104		14			

Ø Min./ Ø Max = średnica zewnętrzna (min. / max) rury przewodowej

*inne wysokości są dostępne na zamówienie

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.