

MINI EUROSPACER

AKCESORIA

System płóz dystansowych służący do pozycjonowania rury przewodowej zabudowanej w rurze ochronnej. Składa się z dwóch różnych modułów typ A i typ B oraz klinów mocujących, które w odpowiedniej konfiguracji tworzą kompletną płożę dystansową.

ZASTOSOWANIE

- dedykowany do rur przewodowych o standardowej średnicy zewnętrznej **od 75 do 326 mm**.

CECHY I ZALETY

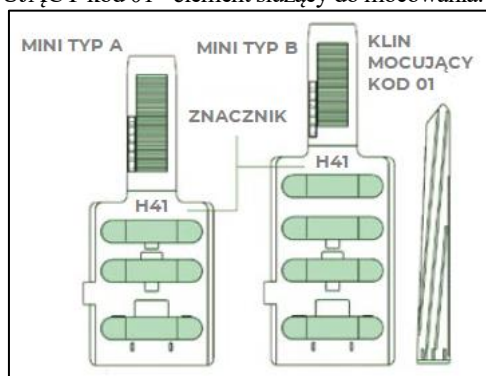
- wykonany są z HDPE (polietylenu o wysokiej gęstości),
- niska ścieralność,
- nie ulega korozji (nie zawiera elementów metalowych),
- odporny na UV i uszkodzenia mechaniczne,
- odporny na działanie temperatury oraz czynników atmosferycznych występujących podczas instalacji,
- tłumi drgania spowodowane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

OPIS PRODUKTU

MODUŁ MINI typ A - pojedynczy moduł o długości 275 mm, złożony z 3 elementów nośnych o zaokrąglonych końcach.

MODUŁ MINI typ B - pojedynczy moduł o długości 303 mm, złożony z 4 elementów nośnych o zaokrąglonych końcach.

KLIN MOCUJĄCY kod 01 - element służący do mocowania.



MONTAŻ / STOSOWANIE

- Płoże dystansowe MINI są dopasowywane na placu budowy.
- Należy przygotować odpowiednią ilość modułów i klinów potrzebnych do opasania całego odcinka rury zgodnie z poniższą tabelą.
- Rurę przewodową należy opasać płożami gotowymi do zaciśnięcia. Należy sprawdzić, czy wszystkie moduły ustawione są w położeniu „0” zgodnie ze skalą na łączniku. Po nałożeniu na rurę połączonych modułów spiąć konstrukcję płoży, łącząc łącznik ostatniego modułu z końcówką pierwszego modułu.
- Połączone moduły należy zablokować klinami mocującymi 01, ustawionymi wyźłobieniami w górę. Wystające kliny należy ostrożnie dobić młotkiem tak, aby zespolić konstrukcję płoży wokół rury.
- Podczas montażu nie są wymagane dodatkowe narzędzia.

Wzór na obliczenie dokładnej liczby (N₂) płóz dla jednego przepustu (L):
$$N_2 = \frac{L}{I} + 3$$

N₂ - 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 pierścien dystansowy:

Ø Min. (mm)	Ø Max. (mm)	Wysokość elementów nośnych H* (mm)	Typ, liczba modułów MIDI oraz klinów mocujących tworzących pierścien dystansowy			Liczba elementów nośnych na 1 płożę dystansową	Odległość między pierścieniami dystansowymi (m)	
			MINI typ A	MINI typ B	Klin mocujący Kod 01		Woda	Gaz
75	115	25-41	2	-	2	6	2	2
103	131		-	2		8		
117	172		3	-	3	9		
155	195		-	3		12		
156	229		4	-	4	16		
207	260		-	4		15		
195	286		5	-	5	20		
258	326		-	5		20		

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.