

# MIDI EUROSPACER

## AKCESORIA

System płóz dystansowych służący do pozycjonowania rury przewodowej zabudowanej w rurze ochronnej. Składa się z modułu oraz klinów mocujących, które tworzą kompletną płożę dystansową.

### ZASTOSOWANIE

- dedykowany do rur przewodowych o standardowej średnicy zewnętrznej od 110 do 624 mm.

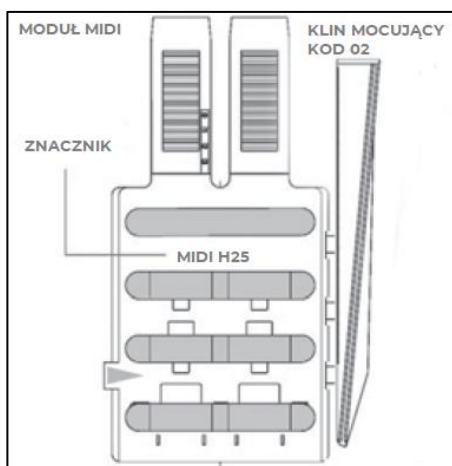
### CECHY I ZALETY

- 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 MIDI - pojedynczy moduł o długości 344 mm, złożony z 4 cylindrycznych elementów nośnych o zaokrąglonych końcach.

KLIN MOCUJĄCY kod 02 - element służący do mocowania.



### MONTAŻ / STOSOWANIE

- Płoże dystansowe MIDI są dopasowywane na placu budowy.
- Należy przygotować odpowiednią ilość modułów i klinów potrzebnych do opasania całego odcinka rury zgodnie z poniższą tabelą. Połączyć ze sobą moduły umieszczając łącznik w przeciwnym końcu poprzedzającego modułu. Zamontowane moduły ustawić w położeniu „0” zgodnie ze skalą na wypustce modułu.
- Po nałożeniu na rurę połączonych modułów spiąć konstrukcję płoży, łącząc łącznik ostatniego modułu z końcówką pierwszego modułu.
- Połączone moduły należy zablokować klinami mocującymi 02, ustawionymi wyłobieniami 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 (N<sub>2</sub>) płóz dla jednego przepustu (L):** 
$$N_2 = \frac{L}{I} + 3$$

N<sub>2</sub> - 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 pierścienie dystansowy:

Ø Min. (mm)	Ø Max (mm)	Wysokość elementów nośnych H* (mm)	Typ, liczba modułów MIDI oraz klinów mocujących tworzących pierścienie dystansowy		Liczba elementów nośnych na 1 płożę dystansową	Odległość między pierścieniami dystansowymi (m)	
			Moduł MIDI	Klin mocujący Kod 02		Woda	Gaz
118	156	25-41-60	2	2	8	2	2
177	234		3	3	12		
236	312		4	4	16		
295	390		5	5	20		
353	468		6	6	24		
413	546		7	7	28		
472	624		8	8	32		

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.