

## Płozы dystansowe INOVER EUROSPACER T.Minі

Zakres: DN65 – DN200

Opinia Techniczna Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie

Unikalna konstrukcja  
Najlepszy sposób montażu na rynku



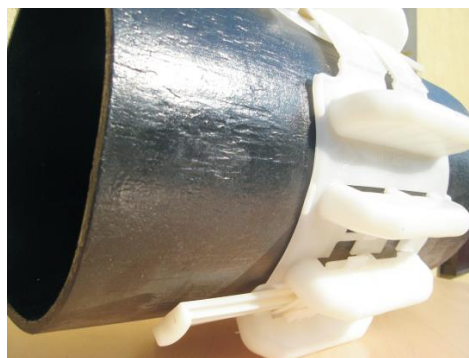
### Elementy konstrukcyjne

#### Moduł A

- pojedynczy moduł z tworzywa sztucznego o długości 275mm, posiadający trzy grzbiety dystansowe o zaokrąglonych brzegach

#### Klin B

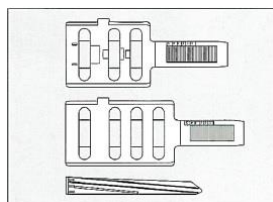
- pojedynczy moduł z tworzywa sztucznego o długości 303mm, posiadający cztery grzbiety dystansowe o zaokrąglonych brzegach



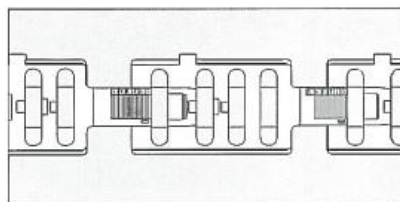
#### Klin MINI

- element, który łączy i rygluje konstrukcję płozы

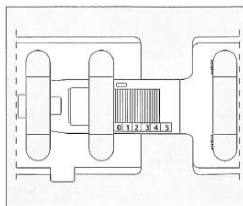
1. Należy przygotować odpowiednią ilość modułów i klinów, potrzebnych do opasania całego odcinka wprowadzanej rury, zgodnie z zaleceniami Tabeli doboru INOVER EUROSPACER T.Minі (str. 2).



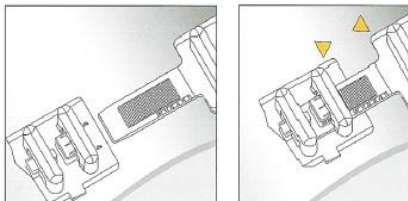
2. Połączyć ze sobą moduły umieszczając łącznik w przeciwnym końcu poprzedzającego modułu.



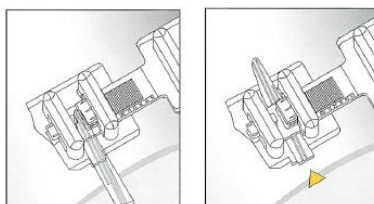
3. Rurę przewodową należy opasać płozami gotowymi do zaciśnięcia. Należy sprawdzić, czy wszystkie moduły ustawione są w pozycji „0” na skali umieszczonej na łączniku.



4. Po nałożeniu na rurę połączonych modułów spiąć konstrukcję płozy, łącząc łącznik ostatniego modułu z końcówką modułu pierwszego.



5. Połączone moduły należy zaryglować klinami zaciskowymi Mini, ustawionymi bruzdami w górę. Wstawione kliny ostrożnie dobić młotkiem tak, aby zespolić całą konstrukcję płozy wokół rury.



### Tabela doboru INOVER EUROSPACER T.Minii

DN	Ø min [mm]	Ø max [mm]	H* [mm]	INOVER Eurospacer T.MINI rodzaj i ilość elementów		
				Moduł A	Moduł B	klin Mini
65 (2 1/2")	75	115	21 - 41	2	-	2
80 (3")	75	115	21 - 41	2	-	2
100 (4")	103	131	21 - 41	-	2	2
125 (5")	117	172	21 - 41	3	-	3
150 (6")	155	195	21 - 41	-	3	3
200 (8")	156	229	21 - 41	4	-	4
200 (8")	207	260	21 - 41	-	4	4
250 (10")	195	286	21 - 41	5	-	5
250 (10")	258	326	21 - 41	-	5	5

\* dostępne wysokości na zamówienie: 12.5, 16.5, 21, 28, 38, 44, 50, 65, 75, 125 mm

**Objaśnienia:** DN - nominalna średnica rury przewodowej

H - wysokość płozy w mm

**Materiał:** polietylen wysokiej gęstości - poliamid

Sugerowany odstęp pomiędzy płozami na rurze przewodowej dla średnic od 8” do 21” wynosi 2m.

Wzór na obliczenie dokładniej liczby płóz dla jednego przepustu:

$$N = L/D + 3$$

gdzie:

**N** - liczba wymaganych płóz

**L** - długość przepustu

**D** - odstęp między płozami

**3** - stała liczba płóz do dodania