

Podpora izolująca INOVER SUPPORT

Opis:

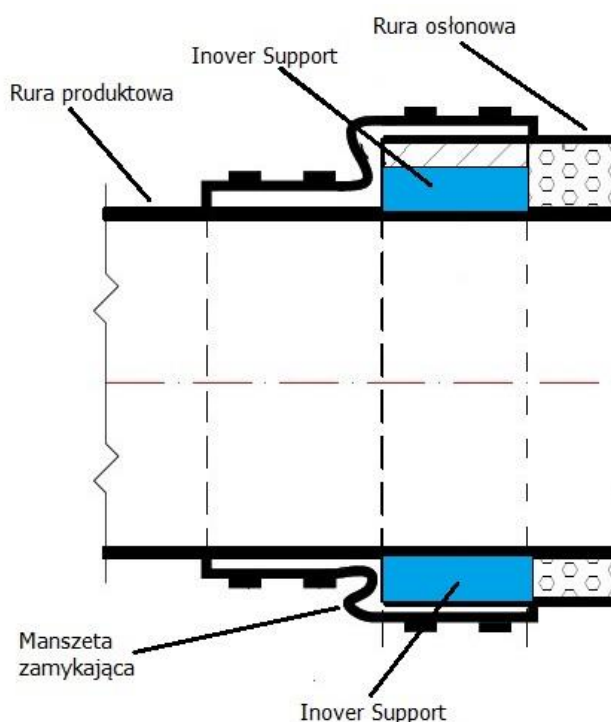
Trudnościeralne podpory izolujące pod rury Inover Support firmy Atagor służą do podparcia końców rury produktowej w rurze osłonowej, aby stabilizować rurę produktową, zapobiec zgnieceniu płóz dystansowych, zwarcia rury produktowej z końcem rury osłonowej - nawet w przypadku ekstremalnego obciążenia rury gruntem i aby chronić uszczelnienia końców rur w obliczu ruchów gruntu i rurociągu.

Zalety:

- Duża wytrzymałość podpory
- Elastyczność - dopasowuje się do rury produktowej jak i osłonowej
- Wykonanie z materiału trudnościeralnego
- Możliwość przesuwania po niej rury produktowej, manewrowania rurą
- Indywidualne wykonanie - kształt odwzorowujący średnicę zewnętrzną rury produktowej oraz odpowiednią grubość

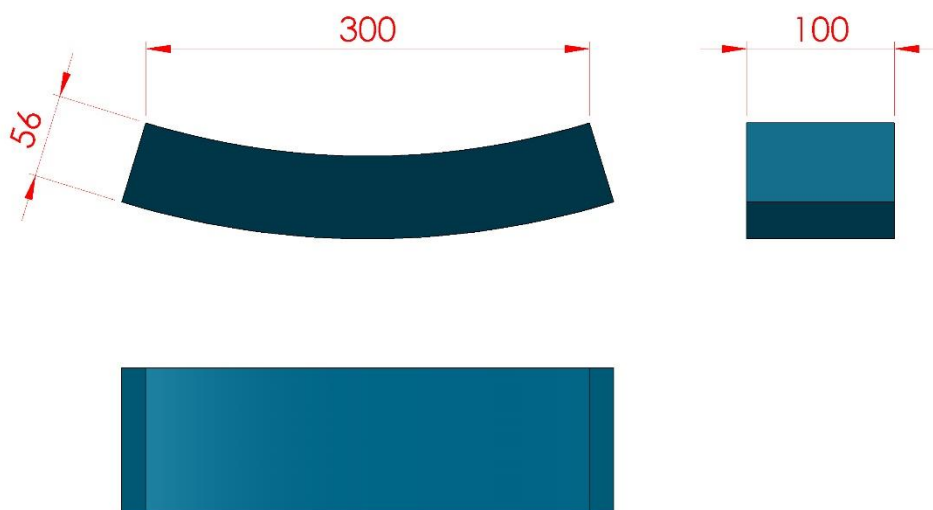


Schemat:



Informacja:

Podpora izolująca pod rury wykonana jest z izolatora - materiału trudnościeralnego. Produkowana do rur przesyłowych w zakresie średnic od DN80 do DN1500. Wytrzymuje nacisk do minimum 15 ton. Poniżej wymiary przykładowej podpory pod rurę DN1000:



Dane techniczne podpory izolującej INOVER SUPPORT:

Właściwości:	Jednostka:	Wartość:
Przewodnictwo elektryczne	-	dielektryk
Absorpcja wody	-	wodoodporna
Twardość w skali Shore'a (w 20° C)	Shore D	>60
Obciążenie	kN	≥147
Materiał	-	tworzywo trudnościeralne
Kolor	RAL	7040, 5012