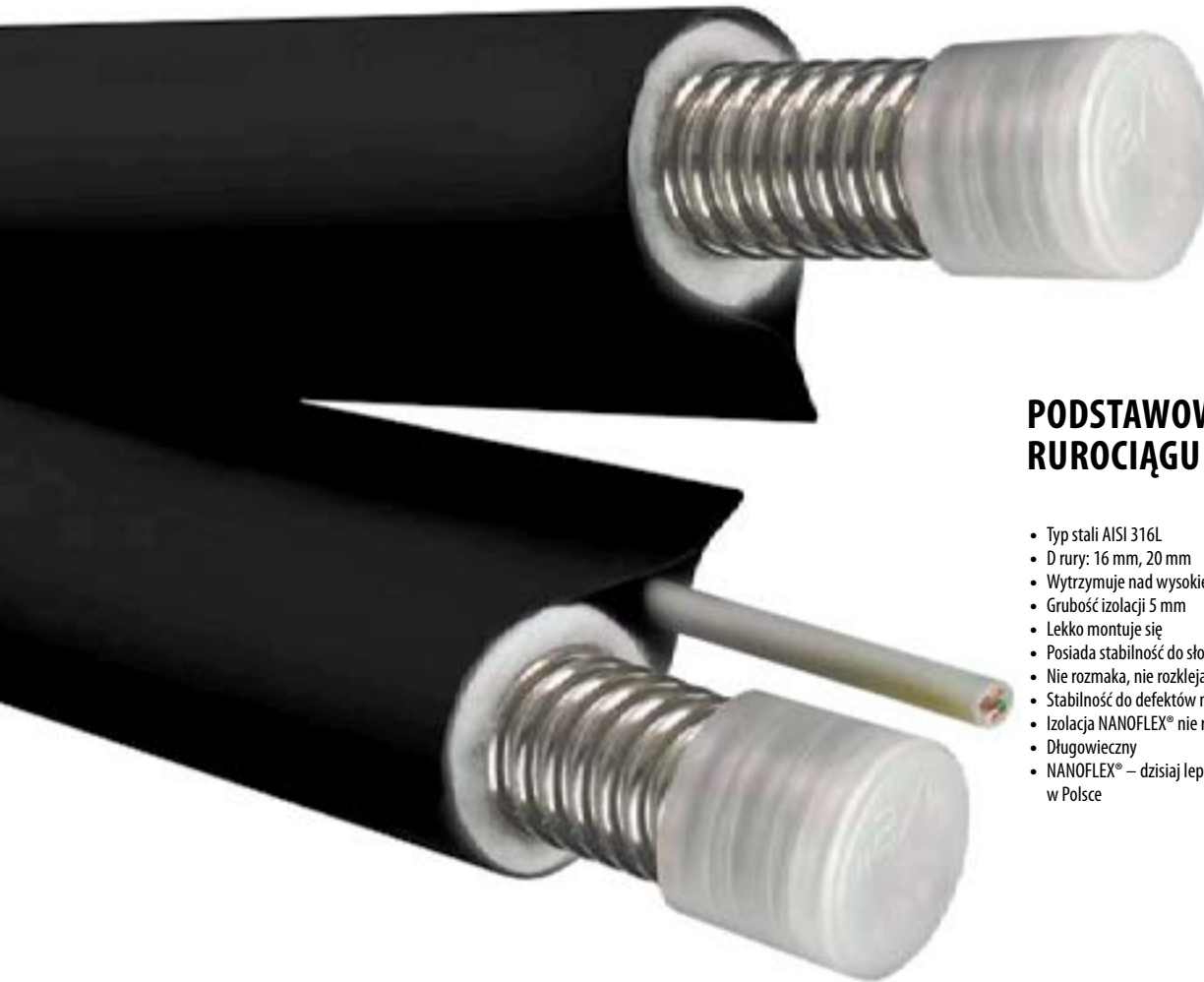


NANOFLEX® - TAJNA BROŃ IZOLACJI CIEPLNEJ



PODSTAWOWE PARAMETRY RUROCIĄGU NANOFLEX®

- Typ stali AISI 316L
- D rury: 16 mm, 20 mm
- Wytrzymuje nad wysokie temperatury – od -200 °C do +700 °C
- Grubość izolacji 5 mm
- Lekko montuje się
- Posiada stabilność do słonecznej radiacji
- Nie rozmaka, nie rozkleja się, nie topi się
- Stabilność do defektów mechanicznych
- Izolacja NANOFLEX® nie rozkłada się pod ziemią
- Długowieczny
- NANOFLEX® – dzisiaj lepszy izolowany rurociąg z stali nierdzewnej w Polsce

**GIĘTKI IZOLOWANY PODWÓJNY RUROCIĄG
ZE STALI NIERDZEWNEJ WYSOKIEJ JAKOŚCI.**

Przeznaczony dla wykorzystania w agresywnych warunkach ekstremalnych temperatur i dużego ciśnienia. Idealny do montażu systemów ogrzewania słonecznego i ciepłych pomp, również innych wewnętrznych inżynierskich prac.

NANOFLEX® - to lepszy izolowany rurociąg ze stali nierdzewnej na polskim rynku.



atmosfera technologie
nature®

TECHNICZNIE IDEALNA DECYZJA. EKONOMICZNIE IDEALNY TOWAR.

Przeznaczony dla wykorzystania w agresywnych warunkach ekstremalnych temperatur i dużego ciśnienia. Idealny do montażu systemów ogrzewania słonecznego i ciepłych pomp, również innych wewnętrznych inżynierskich prac. Wykorzystanie NANOFLEX® oszczędza czas i pieniądze do montażu, dostarczaniu i przechowywaniu. I NAJGŁÓWNIJSZE! Wartość NANOFLEX® niższa od ceny kompletu akcesoriów montażowych «rura gofrowana + kauczukowa izolacja + kabel + zewnętrzna obrona».

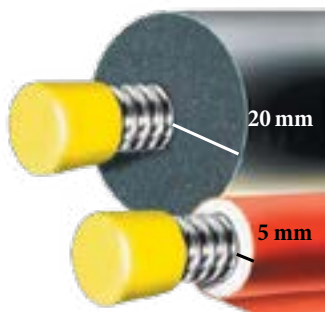
ZALETY RUROCIĄGU NANOFLEX®



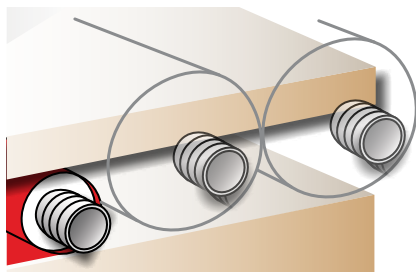
Rury lekko podzielić - przy dzieleniu hermetyczność nie jest zakłócana



Montaż rury prosty i tani: dla mocowania chomątę nie potrzebne



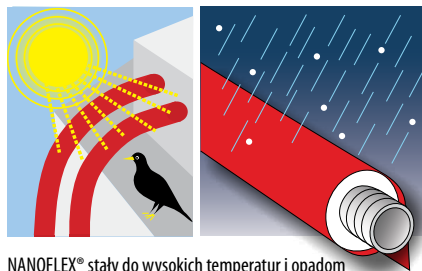
Grubość innowacyjnej termoizolacyjnej warstwy 5 mm po swoim termoizolacyjnym właściwościom izolację cieplną z pianki kauczuku grubością 20 mm. Współczynnik przewodnictwa cieplnego nanoizolacja równa 0,014W/(m·K)



Rurę NANOFLEX® lekko instalować pod podłogowe pokrycie. Bardziej tego, ona niezawodnie obroniona przed obrażeniami ocieplającej warstwy z powodu ściskania i zajmuje o wiele mniej miejsca.



NANOFLEX® - to niskie koszty eksploatacji. Mała do pakowania objętość = mniejszy od nakładów na załadunek i rozładunek prace, przewóz i przechowywanie

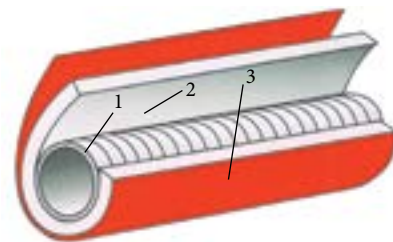


NANOFLEX® stały do wysokich temperatur i opadom atmosferycznym. NANOFLEX® odporny na defekty mechaniczne. NANOFLEX® wolno zachowywać nawet na dworze.



Wartość NANOFLEX® zestawia od \$25 do \$35. Co niższy ceny kompletu akcesoriów montażowych «rura gofrowana + kauczukowa izolacja + kabel + zewnętrzna obrona».

KONSTRUKCJA RUROCIĄGU NANOFLEX®



1. Giętki gofrowany rurociąg, z pokryciem ze stali nierdzewnej 316L,
2. Innowacyjna nanoizolacja Aspen Aerogels
3. Stałe na wpływ atmosfery PVC pokrycie

Secret rurociągu NANOFLEX® polega w jego izolacji. Izolacja cieplna NANOFLEX® wykonana na zasadzie Aspen Aerogels (produkcji USA). Aerożel - jest to niezwykle dzieło ludzkich rąk, nanomateriał, przyznany za swoje unikalne jakości piętnastoma pozycjami w księdze rekordów Guinnessa. Ta substancja posiada niską gęstość, która w półtora raza przewyższającej gęstość powietrza, oraz szereg innych unikalnych jakości są: twardość, przejrzystość, żarowytrzymałość, nadzwyczaj niskie przewodnictwo cieplne i nieobecność pochłonięcia wody. Nanoizolacja Aspen Aerogels wytwarza się na jedynej fabryce w świecie w USA. *A rurociąg NANOFLEX® wolno kupić tylko razem w firmie ATMOSFERA®*

Atmosfera Polska Sp. z o.o.

Adres: ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 36/128, 30-110 Kraków

Telefon/faks: +480 12 307-25-43
e-mail: info@atmo-sfera.eu

www.atmo-sfera.eu/pl/

Ukraina, www.atmosfera.ua

Kijów
+380 44 545-71-04
+380 93 426-37-10
+380 67 445-45-98
+380 50 440-01-74
e-mail: info@atmosfera.ua

Lwów
+380 63 681-40-21
+380 96 617-86-60
e-mail: lvov@atmosfera.ua

Tarnopol
+380 352 43-49-63
+380 67 371-03-07
e-mail: termnopol@atmosfera.ua

Odessa
+380 48 700-32-30
+380 48 77-242-66
+380 63 219-04-75
e-mail: odessa@atmosfera.ua

Białoruś,
www.atmosfera.msk.ru

Mińsk
+375 29 611-71-44
e-mail: by@atmosfera.msk.ru

Mołdowa, www.atmosfera.md

Kiszyniów
+373 022 92-27-30
+373 069 20-70-16
e-mail: md@atmosfera.ua