

LOGSTOR TwinPipe

Koncentracja na całkowitym koszcie posiadania oraz minimalizacja strat ciepła i emisji CO₂



LOGSTOR TwinPipe system

System rur TwinPipe to kompletny system przesyłu i dystrybucji ciepła dla systemów ciepłowniczych. Zastosowanie rur TwinPipe w rurociągach ciepłowniczych zamiast systemu rur pojedynczych może prowadzić do znacznych oszczędności w zakresie strat ciepła i emisji CO₂, a także kosztów inwestycyjnych i operacyjnych. Dzięki barierze dyfuzyjnej TwinPipe oferuje jeszcze większe oszczędności w całym okresie eksploatacji.

Rury TwinPipe produkowane są za pomocą 2 metod:

Metoda tradycyjna

- Rury proste TwinPipe
- Zakres średnic rury: 26.9 - 219.1 mm
- Rura przewodowa stalowa
- Seria izolacji 1,2 and 3
- Przewodność cieplna Lambda: 0.027 W/mK

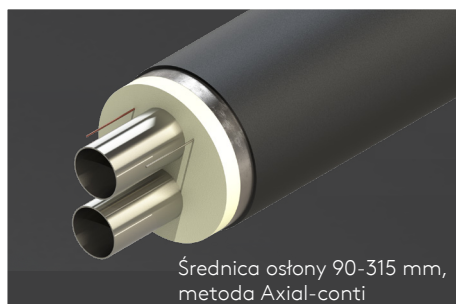
Metoda Axial-conti

- Rury proste TwinPipe
- Zakres średnic rury: 26.9 - 114.3 mm
- Zakres średnic osłony: 90-315 mm
- Rura przewodowa stalowa
- Seria izolacji 1,2 and 3
- Z barierą dyfuzyjną, która zapewnia, że właściwości izolacyjne są utrzymywane na stałym poziomie przez cały okres eksploatacji
- Przewodność cieplna Lambda 0.023 W/mK

Zalety

- Najniższe możliwe straty ciepła prowadzące do niższej emisji CO₂*
- Skraca się czas zwrotu inwestycji wraz ze wzrostem światowych cen energii*
- Najniższy możliwy wpływ na środowisko*
- Znaczne oszczędności na kosztach operacyjnych*
- Łatwiejsze planowanie i instalacja
- Niższy koszt prac ziemnych i instalacji*
- Najniższy całkowity koszt posiadania*
- Mniejsza liczba kształtek i złączy
- Wszystkie kształtki i złącza stanowią integralną część systemu

* Na podstawie obliczeń możliwego wyboru systemów rurowych w narzędziach LOGSTOR Calculator i LOGSTOR TCO.



LOGSTOR International Sp. z o. o.
Handlowa 1 | 41-807 Zabrze

T: +48 32 248 9100
E: logstor@kingspan.com



Aby zapoznać się z ofertą produktów na innych rynkach, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym lub odwiedzić stronę

www.logstor.com

Dołożono wszelkich starań, aby treść niniejszej publikacji była dokładna, ale Kingspan Limited i jej spółki zależne nie ponoszą odpowiedzialności za błędy lub informacje, które mogą wprowadzać w błąd. Sugestie lub opisy końcowego wykorzystania lub zastosowania produktów lub metod pracy mają charakter wyłącznie informacyjny, a Kingspan Limited i jej spółki zależne nie ponoszą żadnej odpowiedzialności w tym zakresie.

Aby upewnić się, że przeglądasz najnowsze i dokładne informacje o produkcie, zeskanuj kod QR.

Wersja pierwsza | 04/2024

