

Rury Rehau Rauvitherm



Rury Rehau Rauvitherm - rury preizolowane PE-Xa do efektywnego i niskotemperaturowego transportu ciepła

System rur preizolowanych **RAUVITHERM** łączy w sobie zalety systemów ze zgrzaną oraz wielowarstwową izolacją:

- wygoda przy montażu dzięki profilowanemu płaszczowi osłonowemu, łatwość zginania rury, mniejsze promienie gięcia
- dostosowany do warunków budowlanych płaszcz osłonowy o wzmocnionych ściankach, zapewniający większą sztywność obwodową i większą odporność – nie jest to rura karbowana
- w zależności od potrzeb długość zwoju może wynosić do 350 m, co pozwala na użycie mniejszej ilości muf łączących na długich odcinkach rurociągu
- wysoka szczelność wzdłużna rury dzięki zgrzaniu płaszcza osłonowego z ostatnią warstwą izolacji
- wysoka izolacyjność cieplna dzięki wielowarstwowej budowie i niskiemu współczynnikowi przewodzenia ciepła poszczególnych warstw izolacji
- dzięki niewielkiej masie i nowoczesnej technice połączeń typu tuleja zaciskowa rury RAUVITHERM można szybko i wygodnie łączyć za pomocą specjalnego narzędzia
- technika połączeń typu tuleja zaciskowa REHAU do rur PE-Xa sprawdziła się już niezliczoną ilość razy m.in. w instalacjach ogrzewania płaszczyznowego
- kompletny program rur i kształtek dla przewodów pojedynczych (do 125 mm) i dla przewodów podwójnych (do 63 mm)