

# POLTERM

standard

## RURY PERT-EVOH O STRUKTURZE POLIETYLENU Z WARSTWĄ ANTYDYFUZYJNĄ DO OGRZEWANIA "CIEPLĄ PODŁOGĘ" I SIECI ZAOPATRZENIA W WODĘ ZIMNĄ I GORĄCĄ

POLTERM standardowe przewody odporne na wysoką temperaturę (PE-RT) z warstwą antydyfuzyjną z etylwinilalkoholu (EVOH) systemów wykorzystywanych do zgodności EN ISO 22391-2 polietylenowe. ogrzewanie podłogowe, ogrzewanie, ciepłą i zimną wodę oraz posiadają certyfikat.

Średnica 16h2,0 mm



**MADE IN  
POLAND**

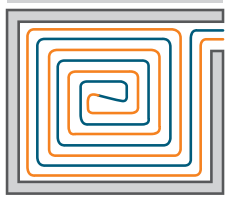
### Głównymi zaletami standardu rury POLTERM:

- pochłaniają hałas i wibracje, amortyzujące wstrząsy hydraulicznych;
- elastyczność i sprężystość (z tak zwanej pamięci molekularnej - zdolność do przywrócenia jej kształtu po uderzeniu mechanicznym);
- prostotę i łatwość montażu, łatwość rury, zdolność do zginania bez ogrzewania (do promienia 5d), bez użycia specjalnych narzędzi,

montaż za pomocą łączników rur z tworzywa sztucznego, możliwość wytwarzania rur o dużej długości;

- chemicznie i elektrycznie obojętne (odporne na działanie środowisk agresywnych, czyli nie korodują, są dielektryki);
- niska chropowatość powierzchni wewnętrznej;
- higiena (nie przypisywane substancji w zakresie temperatury pracy);
- odporność na ścieranie i starzenie.

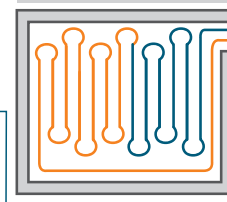
### Podwójna spirala lub «ślimak»



### Techniczne cechy:

- średnica: 16 x 2,0 mm;
- ciśnienie robocze 10 bar przy temperaturze do 95°C;
- szacowana żywotność – 50 lat.

### «Wąż»



**METODY UKŁADANIA  
OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO**