



## Rury systemowe MultiFit®-PEX

solidne – tlenoszczelne – ekonomiczne

**SANHA®**

[www.sanha.pl](http://www.sanha.pl)

# MultiFit®-PEX – Idealne rozwiązanie dla instalacji grzewczych i chłodniczych

## MultiFit®-PEX – nadwyzczaj elastyczne i łatwe w układaniu

SANHA oferuje rury wielowarstwowe z tworzywa sztucznego MultiFit®-PEX z usieciowanego radiacyjnie i tlenoszczelnego PE-Xc, będące sensownym rozszerzeniem asortymentu dla instalacji grzewczych i chłodniczych.

Rury nadają się optymalnie do stosowania ze złączkami zaciskowymi SANHA 3fit®-Press oraz ze złączkami wtykowymi 3fit®-Push. Są one przewidziane zwłaszcza do ogrzewania podłogowego albo podłączania przewodów grzejników w jaskrychu oraz do instalacji chłodniczych. Rury są tlenoszczelne, charakteryzują się nadwyzczajną elastycznością i tym samym są łatwe do układania.



## Warunki eksploatacyjne dla rur systemowych MultiFit®-PEX w wodzie i roztworach wodnych

Temperatura robocza	Ciśnienie robocze
Woda i roztwory wodne	
+70 °C	6 bar

## Główne zalety rur z tworzywa sztucznego MultiFit®-PEX

- Tlenoszczelne (technologia 5-warstwowa) zgodnie z DIN 4726
- Zastosowanie do temperatury ciągłej 70 °C, przy ciśnieniu eksploatacyjnym 6 bar
- Odporne na korozję dzięki zastosowaniu PE-Xc
- Zapobiegają powstawaniu osadów dzięki bardzo gładkiej powierzchni wewnętrznej rury
- Odporne na liczne środki chemiczne (szczegóły na zapytanie)
- Wysoka odporność na temperaturę i ciśnienie
- Duże bezpieczeństwo stosowania dzięki sprawdzonym złączkom zaciskowym 3fit®-Press i wtykowym 3fit®-Push firmy SANHA
- Mała masa ułatwia układanie
- Możliwość układania z małymi promieniami gięcia
- Duża elastyczność ułatwia montaż
- Nadają się do szczególnie trudnych warunków układania dzięki technologii 5-warstwowej

## Dane techniczne:

Maks. temperatura eksploatacyjna 110 °C przy 6 bar (krótkotrwale)  
Maks. temperatura eksploatacyjna 95 °C przy 6 bar (maks. 100 h)  
Maks. temperatura eksploatacyjna 70 °C przy 6 bar (temperatura ciągła)  
Min. promień gięcia 5 x d bez użycia przyrządu do gięcia

## Dopuszczenia i spełnione normy (certyfikaty dystrybutora)

D – DIN-Certco 3V247 PE-Xc  
D – SKZ A 159  
A – ÖNorm ON-N 2007 261  
NL – KIWA K 13223  
NL – KOMO K 13230  
Właściwości zgodne z DIN 16892 i DIN EN ISO 15875-2  
Atest PZH

## Dostępne wymiary

- 16 x 2,0 mm
  - 20 x 2,0 mm
- Dostawa w kręgach po 200 m (16 x 2,0 mm) i 100 m (20 x 2,0 mm)

# SANHA®