



РОССИЙСКИЙ
ЗАВОД



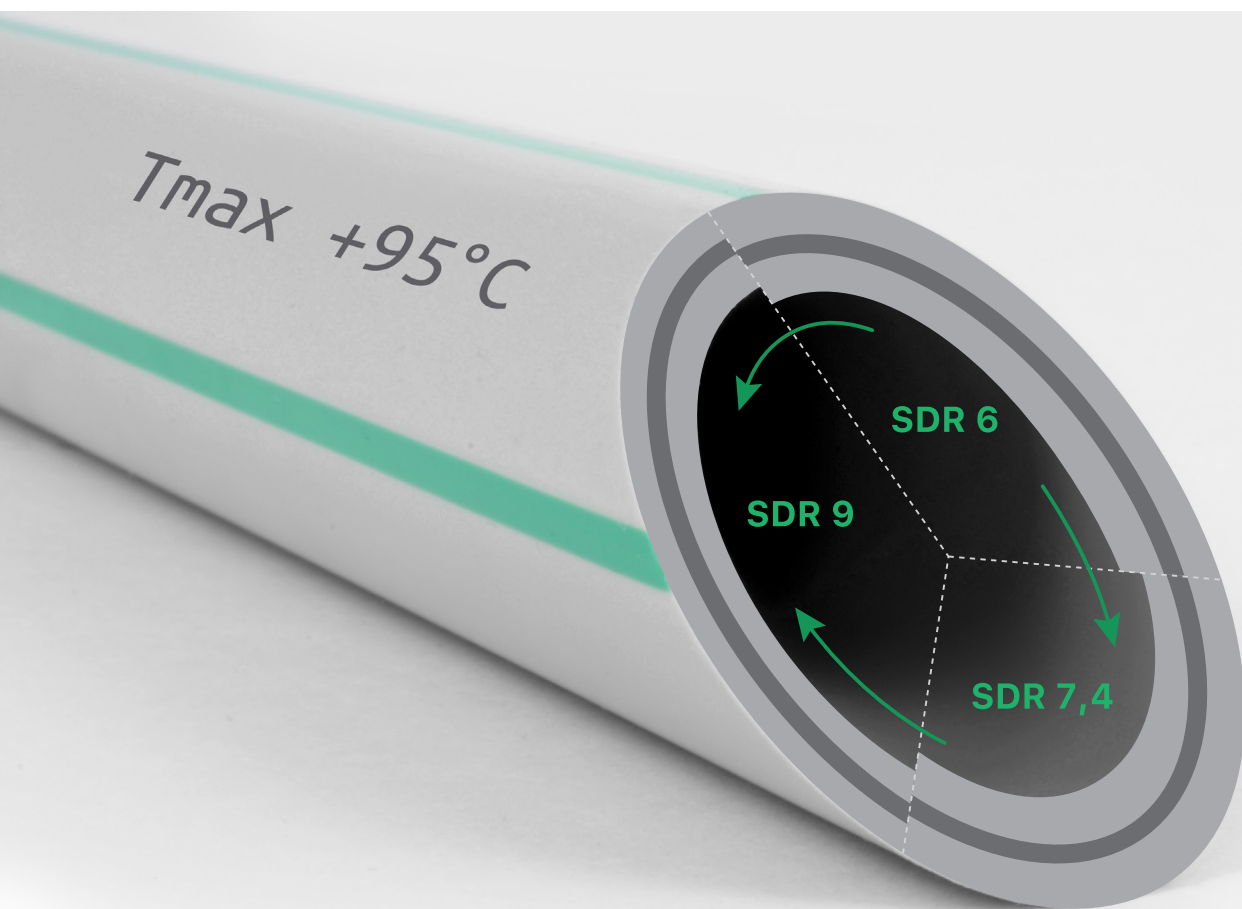
ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО



СРОК СЛУЖБЫ
50 ЛЕТ

ClimatFaser

Пропускная способность **+40%**



Система Heisskraft-therm

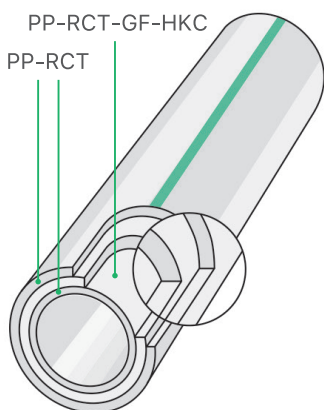
Инновационное решение для систем отопления и горячего водоснабжения

HEISSKRAFT **HK**[®]
QUALITY IN DETAIL

ClimatFaser – это инновационное поколение многослойных полипропиленовых труб для систем отопления и водоснабжения, дающее возможность применения труб меньшего диаметра за счет большей пропускной способности при построении инженерных систем.

При производстве труб ClimatFaser используются уникальные разработки компании HEISSKRAFT с применением исходных материалов PP-RCT от крупнейшего производителя сырья Basell.

Характеристики трубы и преимущества:



- увеличенная пропускная способность (до 40%)
- вес меньше (до 35%)
- высокопрочная трехслойная труба, стабилизированная уникальным слоем стекловолкна PP-RCT-GF-НКС
- низкий коэффициент теплового расширения
- меньшая стоимость системы за счет уменьшения диаметра труб и фитингов
- компактность системы
- повышенная ударопрочность при низких температурах
- высокие характеристики сопротивления к растрескиванию
- высокая термостабильность (Tmax +95°C)
- абсолютная устойчивость к коррозии

Технические параметры труб:

| | Ø 20-25 | Ø 32-110 |
|---|---|----------|
| SDR / S | SDR7,4/S3,2 | SDR9/S4 |
| Рабочее давление, класс 5, отопление 90 °С | 8 бар | 6 бар |
| Рабочее давление, класс 2, горячая вода 70 °С | 10 бар | 8 бар |
| Коэффициент линейного расширения | 0,04 мм/м°С | |
| Цвет труб | Серый (RAL 7032) с маркировочными полосами зеленого цвета | |

Каталог

| Артикул | Размер | Кол-во | Вес | Объем |
|---------|----------|--------|--------|---------|
| 131620 | 20x2,8 | 100 | 15,8 | 0,044 |
| 131625 | 25x3,5 | 60 | 14,76 | 0,0438 |
| 131632 | 32x3,6 | 40 | 13,003 | 0,0408 |
| 131640 | 40x4,5 | 24 | 12,467 | 0,0384 |
| 131650 | 50x5,6 | 16 | 12,859 | 0,04 |
| 131663 | 63x7,1 | 12 | 15,335 | 0,04764 |
| 131675 | 75x8,4 | 8 | 14,371 | 0,0055 |
| 131690 | 90x10,1 | 4 | 10,415 | 0,0324 |
| 1316110 | 110x12,3 | 4 | 15,359 | 0,0484 |

Применение:

- отопление до +95°C
- горячее водоснабжение
- кондиционирование
- питьевое водоснабжение
- пневматические системы
- технические трубопроводы



СРОК СЛУЖБЫ
50 ЛЕТ