

SANITAS PP-RCT INO (Универсальная труба с \varnothing 16 по \varnothing 75)

Труба INO произведена из полипропилена нового поколения PP-RCT (PP-R4), у которого повышенная устойчивость к давлению и к теплу. Эти свойства позволяют изготовить универсальную трубу с о сроком службы 50 лет и с повышенной пропускной способностью, которая заменит классическую трубу из PPR во всех трёх рядах давления PN 10, PN 16 и PN 20 кроме класса 1/10.

- Полипропилен нового поколения PP-RCT
- Повышенная пропускная способность на 36% по сравнению с трубами PP-R PN 20
- Повышенная устойчивость к давлению
- Повышенная устойчивость к теплу
- Срок службы 50 лет
- Пониженная масса (100 м трубы INO PP-RCT 20 S4 – масса 14 кг 100 м трубы PP –R 20PN 20 – масса 17 кг)

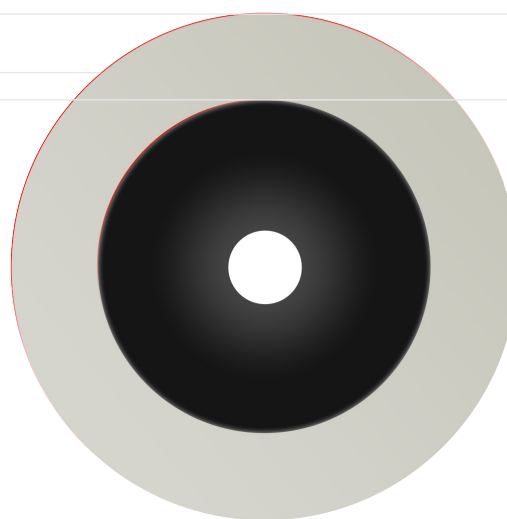
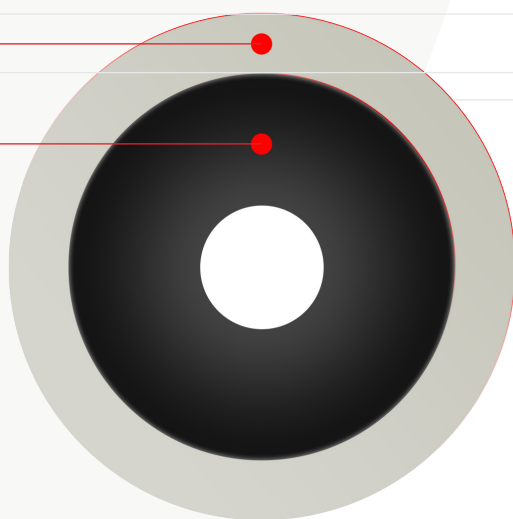


INO PP-RCT (S4)

PP-R (PN20)

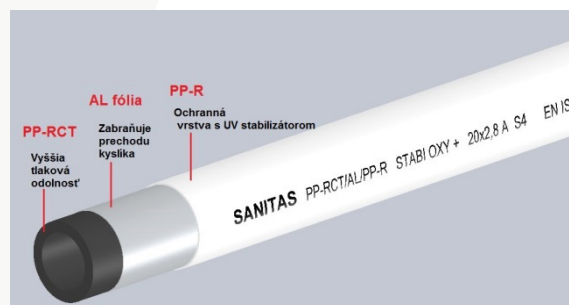
-32%

+36%



SANITAS STAB OXY + PP-RCT

Трёхслойная труба из полипропилена нового поколения PP-RCT. Труба предназначена для тёплой воды и отопления до 950Ц со стопроцентным кислородным барьером. Она является идеальной для замены стояков. Из за упрощения монтажа труб STABI OXY + \varnothing 40 мы образовали наплавочное удлинение \varnothing 40, которое позволит соединять трубы с формами без тяжёлой обрезки конца трубы, чем облегчается работа монтажа.



Инструкция по монтажу:

УДЛИНЕНИЕ ДЛЯ STABI OXY + \varnothing 40

Удлинение \varnothing 40 соединяется с трубой STABI OXY + \varnothing 40 полифузной сваркой при помощи нагревательного удлинителя для диаметра 32 мм. Наружный диаметр удлинения включим во внутренний диаметр удлинителя 32 и одновременно внутренний диаметр трубы включим на наружный диаметр удлинителя 32. Правила сварки те же самые как для классических PPR по табличке сварки PPR (смотри Инструкцию по монтажу). Трубку „удлинену“ таким образом свариваем с формами классически с помощью нагревательного удлинителя 40.



НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ИЗ LDPE

Трубы предназначены для распределительных систем и для доставки холодной питьевой воды с рабочим давлением по 1 МПа и при температуре 200 Ц в качестве главного и вспомогательного трубопровода в земле. Их могут применять для поливных систем над землёй. Трубы для надземной установки должны быть предохранены от прямого ультрафиолетового излучения.

