

# SANHA®-Therm (Серия 24000) и SANHA®-Therm Industry (Серия 28000)

Оцинкованные системные пресс-фитинги из углеродистой стали для оцинкованных труб из углеродистой стали SANHA®-Therm для систем отопления или пневматических систем и систем пожаротушения. Сертификат VDS.

**combipress**

= совместимость инструментов  
+ функция Push & Stay + функция  
«не запрессовано - негерметично»  
**Эксклюзивно от SANHA**

## Условия эксплуатации пресс-фитингов SANHA®-Therm из оцинкованной углеродистой стали

Наружный диаметр трубы	Рабочее давление
Вода и водные растворы	
d ≤ 108 мм	16 бар
Технические газы (нетоксичные, негорючие)	
d ≤ 108 мм	16 бар
SANHA® Therm	Рабочая температура
SANHA®-Therm с чёрным уплотнительным кольцом EPDM	-30 °C – +120 °C
SANHA®-Therm с красным уплотнительным кольцом FKM Снаружи напечатано HT)	-20 °C – +200 °C (в зависимости от среды)
Резьба: Трубная резьба: R/Rp по EN 10226, Крепёжная резьба (UWM): G по ISO 228	



## Преимущества

- combipress – эксклюзивно от SANHA:
  - Совместимость инструментов, т.е. прессование посредством пресс-насадок или пресс-хомутов с оригинальным контуром SA/V/M до 54 мм. Благодаря этому отсутствует риск использования недопустимых инструментов и ошибок при монтаже, повышается надёжность.
  - Не запрессовано – негерметично (сертифицированная принудительная негерметичность перед прессованием в уплотнениях EPDM и HNBR).
  - „Push & Stay“ для простого надёжного монтажа в любом положении
- Широкий ассортимент от 12 до 108 мм в т.ч. 67 мм
- Надёжное неразъёмное соединение в системе с трубами из углеродистой стали SANHA®-Therm
  - Трубы SANHA®-Therm, гальванически оцинкованные прецизионные трубы из нелегированной стали E195 (RST 34-2), материал № 1.0034, по DIN EN 10305-3, условие поставки +CR1, с жёсткими допусками
  - Трубы SANHA®-Therm DZ из стали, полученные горячим цинкованием непрерывно движущейся полосы изнутри и снаружи (метод Зендзимира) по DIN EN 10346 (RST 34-2), материал № 1.0034, по DIN EN 10305-3, условие поставки +CR2 S4, Z275 MBO, с жёсткими допусками
  - Трубы SANHA®-Therm Contiflo; из нелегированной стали, полученные горячим цинкованием E195, материал № 1.0034 по DIN 10305-3, что допускает обработку с деформированием, с жёсткими допусками
- Резьба переходных фитингов выполнена по EN 10226 или ISO7/1 тип R и Rp



## Области применения

- Отопление – закрытые контуры (не трубы DZ) ●
- Системы солнечного отопления\* ● ●
- Системы охлаждения\* ● ●
- Пневматические системы (при содержании масел в воздухе только SANHA®-Therm Industry) ● ●
- Системы пожаротушения (с трубами DZ) ●

Соблюдайте положения технической документации и инструкции по монтажу.

\*За подробностями обращайтесь к нашим техническим консультантам.