

БГ Терм ООД е официален вносител и дистрибутор на продуктите, произведени от Raccorderie Metalliche (Италия).

Raccorderie Metalliche S.p.A. е основана като фамилна компания в провинция Мантова, Италия през 1970 г.

Компанията е специализирана в производството и продажбата на тръби, фитинги и колена от въглеродна и неръждаема стомана, на системи за монтаж на тръби. През 1999 г. Raccorderie Metalliche започва производство на **Inoxpres**, система за свързване тръби от неръждаема стомана, а по-късно и на **Steelpres**, система за свързване на тръби от въглеродна стомана.

Приложимостта на пресовите системи за свързване на тръби **Inoxpres** и **Steelpres** са сертифицирани от WRAS, германската организация DVGW и редица други международни организации.

Със системата пресови фитинги **Inoxpres** за питейна вода и газови инсталации и **Steelpres** за затворени отоплителни системи, Raccorderie Metalliche предлага изчерпателна серия фасонни елементи в обхвата от 15 до 108 mm външни диаметри заедно с тръби, приспособления за пресоване и спомагателни средства.

За опростяване работата на монтажниците, пресоването на фитингите е организирано по такъв начин, че всички приспособления за пресоване са пригодени за използване на клещи, одобрени от Raccorderie Metalliche.

Приспособленията за пресоване основно се състоят от клещи за пресоване и челюсти/вериги.



Фигура 1: Приспособление за пресоване - Novopress AFP 201



Фигура 2: Приспособление за пресоване - Klauke UAP 100

Забележка: В допълнение, важно е да бъдат следвани

точно инструкциите за поддръжка и обслужване,
издадени от производителя на приспособлението за
пресоване.



Фигура 3: **Inoxpres** - питейна вода



Фигура 4: **Steelpres** - охладена вода



Фигура 5: **Inoxpres** - индустриални приложения

Обхват на продуктите



inoxPRES GAS

Система с пресови фитинги от неръждаема стомана за газ.

Размери:

15 mm - 54 mm външен диаметър





Система с пресови фитинги от горещо галванизирана въглеродна стомана за инсталации за топла вода и за отопление.

Размери:

15 mm - 108 mm външен диаметър

