

## ТРУБКА КАПИЛЛЯРНАЯ

Трубка медная капиллярная предназначена для присоединения к системе диагностического оборудования имеющего штуцер с наружной резьбой. Подсоединяет к системе контрольный манометр или реле давления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИД РЕЗЬБЫ

1/4F-1/2G

МАТЕРИАЛ

Медь

ДЛИНА

1 м; 1,5 м; 3 м



### КТ – 1/4F – 1/2G – 3

1

2

3

4

1 – тип прибора ЭКОМЕРА: КТ – капиллярная трубка

2 – вид резьбы входящая часть  
(М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)

3 – вид резьбы ответная часть  
(М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)

4 – длина трубки, м