**ΤΕΧΠΑCΠΟΡΤ 01/2018 - PYC** 

#### ОПИСАНИЕ

Хромированные приборные краны: с шарнирным соединением и кран-буксой.

#### АССОРТИМЕНТ

### Артикул 517



Кран с подключением 10 мм к медной трубе. Шарнирное соединение.

# Артикул 519



Кран с плоским подключением для гибкой подводки.

# Артикул 520



Кран с подключением 10 мм к медной трубе. Без шарнирного соединения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

Внешние компоненты Внутренние компоненты

Розетка

Ручка Гидравлические уплотнения

Макс рабочее давление:

Максимальная рабочая температура:

Латунь CW 617 N - UNI EN 12165 - хром Латунь CW 614 N - UNI EN 12164 - хром

Латунь CW 614 N - UNI EN 12164

Нержавеющая сталь Хромированный ABS

РЕЗЬБА

Резина NBR 70 SH

10 бар 90°С

### **АССОРТИМЕНТ**

# КОД ОПИСАНИЕ

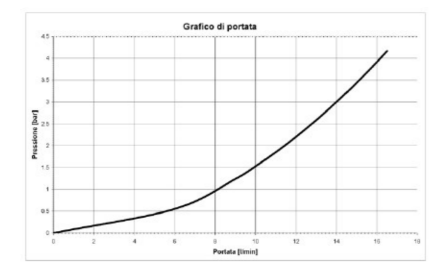
90517AD07 – Кран с подключением к медной трубе Ø10мм с шарнирным соединением	1/2".
90519АС07 – Кран с плоским подключением к гибкой подводке 3/8"	1/2".
90519AD07 - Кран с плоским подключением к гибкой подводке 1/2"	1/2".
<b>90519AE07</b> - Кран с плоским подключением к гибкой подводке 3/4"	3/4".

90520AC07 - Кран с подключением к медной трубе Ø10мм без шарнирного соединения 1/2".

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Медная труба Ø10 мм. Плоское подключение 3/8". Плоское подключение 1/2". Плоское подключение 3/4". Медная труба Ø10 мм.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

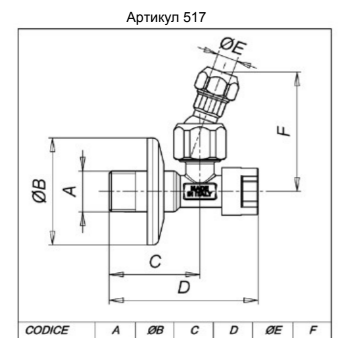


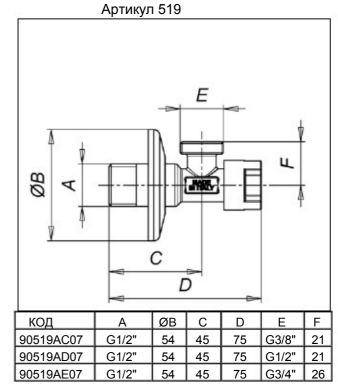
**ΤΕΧΠΑCΠΟΡΤ 01/2018 - PYC** 

РАЗМЕРЫ

90517AD07

G1/2"







54

45

75

10

65

