

## Трубка для СОЖ с краном 04-700/8 (G1/2,L700мм,d8мм)

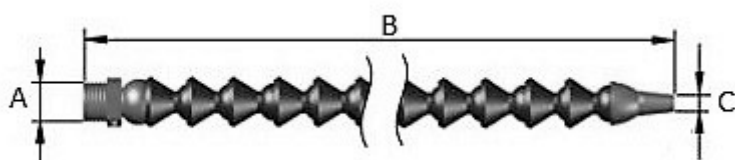
Трубка полишарнирная для СОЖ предназначена для подачи смазывающих охлаждающих жидкостей (СОЖ) в металлообработку для охлаждения рабочей зоны, инструмента, удаления стружек и пыли при сверлении, шлифовке, фрезеровке, на металлообрабатывающих станках. И применяется для воздуха с не большим давлением и трубок большого диаметра в различных устройствах для отвода пыли, мелких частиц и дыма при пайке, обработке неметаллических материалов, деревообработке. Конструкция трубок позволяет зафиксировать наконечник в нужном положении и направлении потока жидкости, и в случае необходимости легко его изменить. Трубки диаметром присоединительной резьбы G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$  комплектуются различными аксессуарами.

Максимальная рабочая температура для трубки полишарнирной для СОЖ до +65 °С.

### Технические характеристики полишарнирных трубок СОЖ

Наименование	Присоединение	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Давление	Скорость потока
Трубка 02	G1/4	16 мм	7 мм	4 бар	17,5 л/мин
Трубка 03	G3/8	20 мм	8 мм	2,5 бар	20 л/мин
Трубка 04	G1/2	25 мм	12 мм	2 бар	30 л/мин
Трубка 05	G3/4	31 мм	20 мм	1,4 бар	79 л/мин

### Обозначение трубок СОЖ



Пример: Трубка для СОЖ 02-300/3 (G1/4,L300мм,d3мм)

A - G1/4

B - L300 мм

C - d3 мм внутренний диаметр

Трубка для СОЖ 02-300/3 (G1/4,L300мм,d3мм)

Трубка для СОЖ 02-400/3 (G1/4,L400мм,d3мм)

Трубка для СОЖ 02-500/3 (G1/4,L500мм,d3мм)

Трубка для СОЖ 03-400/5 (G3/8,L400мм,d5мм)

Трубка для СОЖ 03-500/5 (G3/8,L500мм,d5мм)

Трубка для СОЖ 03-600/5 (G3/8,L600мм,d5мм)

Трубка для СОЖ 04-400/8 (G1/2,L400мм,d8мм)

Трубка для СОЖ 04-500/8 (G1/2,L500мм,d8мм)

Трубка для СОЖ 04-600/8 (G1/2,L600мм,d8мм)

Трубка для СОЖ с краном 02-300/3 (G1/4,L300мм,d3мм)

Трубка для СОЖ с краном 03-400/5 (G3/8,L400мм,d5мм)

Трубка для СОЖ с краном 04-400/8 (G1/2,L400мм,d8мм)

Кран (вентель) с G1/4 наруж.

Кран (вентель) с G3/8 наруж.

Кран (вентель) с G1/2 наруж.