

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

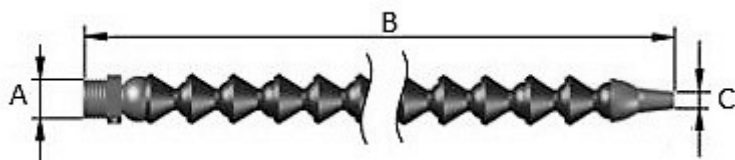
Трубка полишарнирная для СОЖ предназначена для подачи смазывающих охлаждающих жидкостей (СОЖ) в металлообработке для охлаждения рабочей зоны, инструмента, удаления стружек и пыли при сверлении, шлифовке, фрезеровке, на металлообрабатывающих станках. И применяется для воздуха с не большим давлением и 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	G $\frac{1}{4}$	16 мм	7 мм	4 бар	17,5 л/мин
Трубка 03	G $\frac{3}{8}$	20 мм	8 мм	2,5 бар	20 л/мин
Трубка 04	G $\frac{1}{2}$	25 мм	12 мм	2 бар	30 л/мин
Трубка 05	G $\frac{3}{4}$	31 мм	20 мм	1,4 бар	79 л/мин

Обозначение трубок СОЖ



Пример: Трубка для СОЖ 03-600/5 (G $\frac{3}{8}$,L600мм,d5мм)

A - G $\frac{3}{8}$

B - L600 мм

C - d5 мм внутренний диаметр