



## Описание Fluke DH400

Гибкие трубки DH400 Fluke Calibration используются в системах, где нужны гибкие соединения высокого давления, облегчающие часто выполняемые операции включения и выключения, обеспечивающие движение отдельных компонентов под давлением и/или выдерживающие высокочастотную вибрацию.

Погонная масса этих гибких легковесных трубок составляет всего 16 г/м. Они способны выдерживать рабочее давление до 41 МПа с радиусом закругления при изгибе 2,4 см при максимальном рабочем давлении. Давление разрыва, равное 138 МПа, в 3,3 раза превосходит рабочее давление.

Инертные по отношению к озону и ультрафиолету, совместимые с чрезвычайно широким диапазоном жидких и газообразных сред, пренебрежимо мало поглощающие влагу, эти трубки пригодны для применения в широком наборе условий и для разнообразных типов окружающей среды. Никакого ухудшения номинальных характеристик при рабочем давлении и температурах от -34 до 100 °C.

- Низкая масса – Погонная масса трубки составляет всего 16 г/м.
- Рабочее давление – До 41 МПа.
- Гибкость – Радиус закругления при изгибе 2,4 см при максимальном рабочем давлении.
- Температура – Никакого ухудшения номинальных характеристик при рабочем давлении и температурах от -34 до 100 °C.
- Погода – Инертность к озону и ультрафиолету
- Безопасность – Давление разрыва, равное 138 МПа в 3,3 раза превосходит рабочее давление.
- Старение – Пренебрежимо малое поглощение влаги
- Увеличение в размерах – Не более, чем на 5 % при максимальной рабочей температуре
- Устойчивость к химическому воздействию – Совместимость с чрезвычайно широким диапазоном жидких и газообразных сред

Длины каждой конфигурации трубок стандартны. Длина других, нестандартных трубок может составлять до 90 м.

## Характеристики Fluke DH400

Технические характеристики Fluke DH400	
Вес	16 г/м