



















Трубки для модульных систем смазки, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе ацеталя (РОМ), синий цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- FHT: модульные трубки, предварительно собранные в сегменты.
- **FHT-С**: модульные трубки, предварительно собранные и намотанные на катушку.

ОСОБЕННОСТИ

Модульная конструкция, сформированная с помощью сборки с защёлкиванием отдельных элементов (рис. 1), позволяет направлять струю смазки в требуемом направлении.

Длина трубки может быть адаптирована к определённой области применения путём добавления или удаления соответствующего количества элементов с использованием сборки с защёлкиванием.

Для сборки законченных шлангов системы охлаждения необходимо соединение с патрубком FHN (см. стр. -), с соплом и фитингом FHJ (см. стр. -) Рис. 2

Таким образом, система, сборка которой осуществляется без использования уплотнений, не считается герметичной. Макс. давление на входе: 4 бар (FHT.1/4), 2 бар (FHT.1/2). См. Модульные системы смазки (на стр. -).

химическая совместимость

Материал устойчив к моющим средствам, смазкам и маслам, не допускайте контакта с концентрированными кислотами и прочными основаниями.

При необходимости использования рабочих сред, отличных от перечисленных, свяжитесь с техническим отделом компании Flesa

В любом случае мы рекомендуем проверять пригодность продукта под фактические условия эксплуатации.

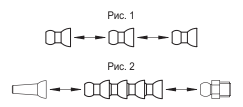
ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ВОЗМОЖНО СПЕЦИАЛЬНОЕ исполнение

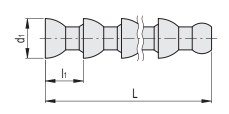
Трубки выполнены из сырья, которое подходит для контакта с пищевыми продуктами (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

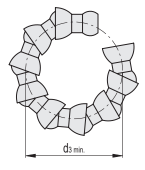
Плоскогубцы для сборки компонентов.











FHT

Код	Описание	L	d1	d2	d3 min.	l1	Для шлангов системы охлаждения	Количество элементов	44
471201	FHT.1/4	308.5	16	7	48.5	15.1	1/4	20	42
471206	FHT.1/2	320.5	26	12	59	19.5	1/2	16	91

FHT-C

Код	Описание	L	d1	d2	d3 min.	l1	Для шлангов системы охлаждения	Количество элементов	2,7
471202	FHT.1/4-C-7500	7500	16	7	48.5	15.1	1/4	495	1200
471207	FHT.1/2-C-7500	7500	26	12	59	19.5	1/2	384	2000