

软管

用于润滑的模块化系统, 高科技聚合物

材料

乙缩醛基高科技聚合物 (POM), 蓝色。

标准型号

- **FHT**: 模块化管, 分段预先装配。
- **FHT-C**: 模块化管, 预先装配并沿卷轴缠绕。

特征

模块化结构由单个元件 (图 1) 通过卡扣安装而成, 可将润滑射流导向所需的方向。

通过增减相应数量的元件, 软管的长度可以利用快速接头根据具体的应用进行调整。

要形成完整冷却液软管, 还需要与喷嘴耦合 FHN (参见页 -), 和接头连接 FHJ (参见页 -) 图2

由于装配时没有使用密封, 因此系统不可认为是防水的。

最大输入压力: 4 bar (FHT.1/4)、2 bar (FHT.1/2)。

参见 用于润滑的模块化系统 (页 -)。

化学相容性

材料耐洗涤剂、润滑剂和油, 避免与强酸和强碱接触。

若要使用上述液体以外的液体, 请与 Elesa 的技术部门联系。

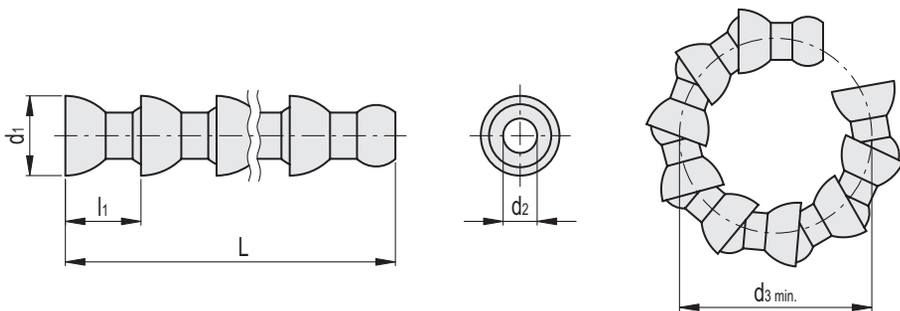
在任何情况下, 均建议根据实际工作情况验证产品的适用性。

可按需提供的特殊型号

由适合与食品接触的原材料制成的软管 (FDA CFR.21 和 EU 10/2011)。

可按需提供的配件

用于装配组件的钳子。



FHT

代码	说明	L	d1	d2	d3 min.	l1	冷却液软管	元件数量	⚖️
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

代码	说明	L	d1	d2	d3 min.	l1	冷却液软管	元件数量	⚖️
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