

















para sistemas modulares de lubricación, tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base acetal (POM), color azul.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- FHT: tubos modulares, premontados en segmentos.
- $\textbf{FHT-C}: tubos\ modulares, premontados\ y\ enrollados\ en\ una\ bobina.$

CARACTERÍSTICAS

La estructura modular, realizada mediante el montaje por encaje de cada elemento (fig. 1), permite conducir el chorro de lubricante en la dirección deseada.

La longitud del tubo se puede adaptar a cada aplicación específica añadiendo o retirando la cantidad necesaria de elementos mediante montaje por encaje.

Para formar un sistema modular completo es necesario acoplarlo con una boquilla FHN (ver página -), y una unión. FHJ (ver página -) Fig.2. El montaje se realiza sin necesidad de guarniciones, por lo que no debe considerarse estanco.

Presión máx. en entrada: 4 bar (FHT.1/4), 2 bar (FHT.1/2). Véase Sistemas modulares de lubricación (en página -).

COMPATIBILIDAD QUÍMICA

Material resistente a detergentes, lubricantes y aceites, evite el contacto con ácidos y bases fuertes.

Si desea usar líquidos distintos de los indicados, consulte con el servicio técnico de Elesa.

En todo caso, se recomienda verificar la idoneidad del producto con las condiciones de funcionamiento reales.

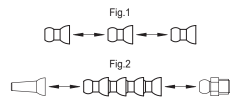
EJECUCIÓN ESPECIAL BAJO PEDIDO

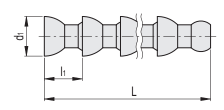
Tubo de materiales apropiados para el contacto con alimentos (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

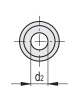
ACCESORIOS BAJO PEDIDO

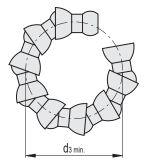
Pinzas para el montaje de los componentes.











FHT

Código	Descripción	L	d1	d2	d 3 min.	l1	Para sistemas modulares	Cantidad de elementos	2,7
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

Código	Descripción	L	d1	d2	d3 min.	l1	Para sistemas modulares	Cantidad de elementos	44
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