

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

## MATERIALE

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore blu.

## ESECUZIONI STANDARD

- **FHT**: tubi modulari, preassemblati in segmenti.
- **FHT-C**: tubi modulari, preassemblati e avvolti lungo una bobina.

## CARATTERISTICHE

La struttura modulare, realizzata mediante il montaggio a scatto dei singoli segmenti (Fig.1), permette di convogliare il getto lubrificante nella direzione desiderata.

La lunghezza del tubo può essere adattata alla specifica applicazione aggiungendo o rimuovendo il numero opportuno di segmenti tramite montaggio a scatto.

Per formare un sistema modulare completo è necessario l'accoppiamento con un ugello FHN (vedi pag. -), e un raccordo FHJ (vedi pag. -) (Fig.2).

L'assemblaggio è realizzato senza l'impiego di guarnizioni, il sistema non è quindi da considerarsi a tenuta stagna.

Pressione max in ingresso: 4 bar (FHT.1/4), 2 bar (FHT.1/2).

Vedi Sistemi modulari per la lubrificazione (a pag. -).

## COMPATIBILITÀ CHIMICA

Materiale resistente a detersivi, lubrificanti e olii, evitare il contatto con acidi e basi forti.

Per l'uso di fluidi diversi da quelli elencati interpellare il servizio tecnico di Eles.

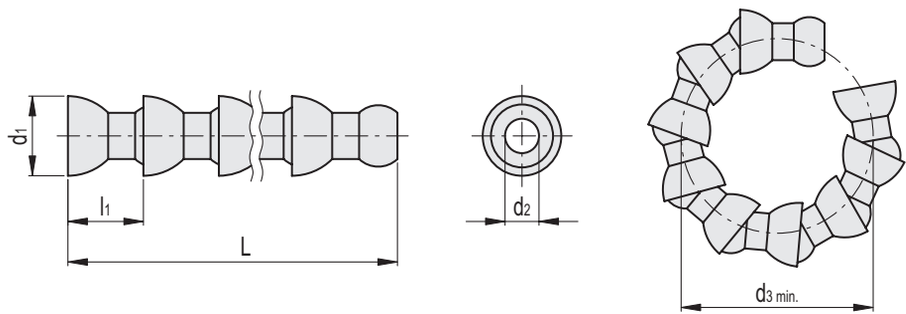
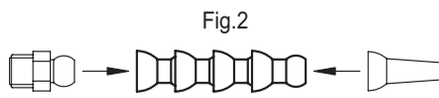
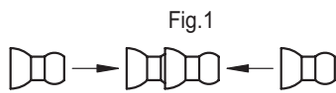
Si consiglia in ogni caso di verificare l'idoneità del prodotto nelle condizioni reali di funzionamento.

## ESECUZIONE SPECIALE A RICHIESTA

Tubi in materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

## ACCESSORI A RICHIESTA

Pinze per il montaggio dei componenti.



## FHT

Codice	Descrizione	L	d1	d2	d3 min.	l1	Per sistema modulare	Numero segmenti	⚖️
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

Codice	Descrizione	L	d1	d2	d3 min.	l1	Per sistema modulare	Numero segmenti	⚖️
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