

## Segmentschlauch

für modulare Schmier-/Kühlmittelschlauchsysteme, Thermoplast

### MATERIAL

Thermoplast (POM), Farbe blau

### STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- **FHT**: modulare Segmentschläuche, in Segmenten vormontiert.
- **FHT-C**: modulare Segmentschläuche, vormontiert und auf einer Rolle aufgewickelt.

### EIGENSCHAFTEN

Der modulare Aufbau, realisiert durch Schnappverbindungen der einzelnen Elemente (Abb.1), ermöglicht es, den Schmierstoffstrahl in die gewünschte Richtung zu lenken.

Die Länge der Leitung kann durch Hinzufügen oder Entfernen der entsprechenden Anzahl von Segmenten an die spezifische Anwendung angepasst werden.

Für die Herstellung eines kompletten modularen System ist ein Anschluss an eine Düse FHN (siehe Seite -), und ein Verbindungsstück erforderlich. FHJ (siehe Seite -) Abb. 2

Die Montage erfolgt ohne die Verwendung von Dichtungen, so dass das System nicht als vollkommen dicht anzusehen ist.

Maximaler Eingangsdruck: 4 bar (FHT.1/4), 2 bar (FHT.1/2).  
Siehe Zubehör Schmier-/Kühlmittelsysteme (siehe Seite -).

### CHEMISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Das Material ist gegen Reinigungsmittel, Schmierstoffe und Öle beständig. Ein Kontakt mit starken Säuren und Basen ist zu vermeiden.

Für die Verwendung von anderen als den aufgeführten Flüssigkeiten wenden Sie sich bitte an den technischen Dienst von Eles.

Es wird auf jeden Fall empfohlen, die Eignung des Produkts unter tatsächlichen Arbeitsbedingungen vorab zu prüfen.

### SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Segmente aus Materialien, die für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

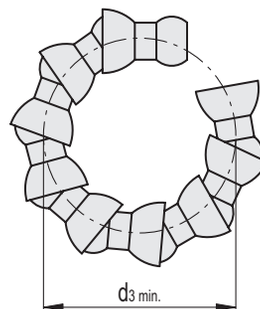
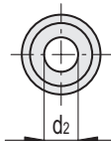
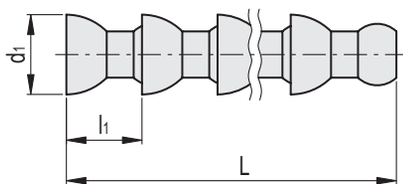
Zange für die Montage von Komponenten.



Abb.1



Abb.2



### FHT

Code	Artikelnummer	L	d1	d2	d3 min.	l1	Für das modulare System	Anzahl der Elemente	⚖️
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

Code	Artikelnummer	L	d1	d2	d3 min.	l1	Für das modulare System	Anzahl der Elemente	⚖️
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