

Verbindungsstücke mit Gewinde

für modulare Schmier-/Kühlmittelschlauchsysteme, Thermoplast

MATERIAL

Thermoplast (POM).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **FHJ-BSPT**: konisches BSPT-Gewinde, Farbe blau
- **FHJ-NPT**: konisches NPT-Gewinde, Farbe orange

EIGENSCHAFTEN

Die Montage erfolgt durch Schnappverbindungen (Abb.1) mit modularen Segmentschläuchen FHT (siehe Seite -).

Wir empfehlen für die Abdichtung die Verwendung von PTFE-Band auf dem Gewinde.

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.

Bei der Verwendung von anderen, als der in der Liste angeführten, Flüssigkeiten, wenden Sie sich bitte an das Eles+Ganter Technical Department.

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

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

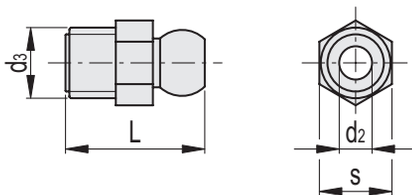
Verbindungsstücke mit Gewinde aus Materialien, die für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Zange für die Montage von Komponenten.



Abb.1



FHJ

Code	Artikelnummer	Für das modulare System	L	d2	d3	s	⚖️
471051	FHJ.1/4-1/8-BSPT	1/4	27	6	1/8 BSPT	14	2
471056	FHJ.1/4-1/4-BSPT	1/4	27	6	1/4 BSPT	14	3
471061	FHJ.1/2-3/8-BSPT	1/2	37	11	3/8 BSPT	19	7
471066	FHJ.1/2-1/2-BSPT	1/2	37	11	1/2 BSPT	22	10

FHJ-NPT

Code	Artikelnummer	Für das modulare System	L	d2	d3	s	⚖️
471058	FHJ.1/4-1/8-NPT	1/4	27	6	1/8 NPT	14	2
471059	FHJ.1/4-1/4-NPT	1/4	27	6	1/4 NPT	14	3
471068	FHJ.1/2-3/8-NPT	1/2	37	11	3/8 NPT	19	6
471069	FHJ.1/2-1/2-NPT	1/2	37	11	1/2 NPT	22	10