

# Kunststoffrohre

## Blitzanschlüsse mit Schutzfeder



Die **Blitzanschlüsse mit Schutzfeder** bestehen aus einem LF3000-Anschluß und einer Schutzfeder aus Polymer. In Verbindung mit einem PU-Spiralrohr schützen sie die Anlage vor dem Verkratzen und verhindern das Knicken des Rohres

**Medien** : Druckluft

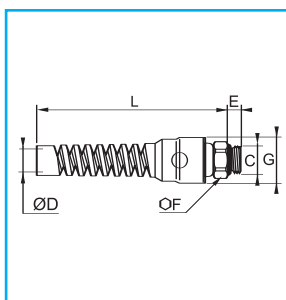
**Betriebsdruck**: 1 bis 20 bar

**Betriebstemperatur**: - 20° bis + 60°C

**Verwendbare Materialien**:

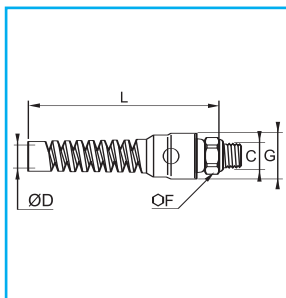
- Schutzfeder: verstärktes Polymer
- Verschraubung: Messing vernickelt
- Ausführung mit G-Gewinde
- Dichtungsring bei zyl. Gewinde: Nitril
- Ausführung mit R-Gewinde: Precoating

### 0694 Blitzanschluss mit Schutzfeder, G-Gewinde



C	ØD		E	F	G	L	Δkg
G1/4	8	0694 08 13	6,5	16	24	104,5	0,101
G1/4	10	0694 10 13	6,5	18	24	106,5	0,105
G3/8	12	0694 12 17	7,5	20	29,5	126	0,106

### 0695 Blitzanschluss mit Schutzfeder, R-Gewinde



C	ØD		F	G	L	Δkg
R1/4	8	0695 08 13	14	24	104,5	0,101
R1/4	10	0695 10 13	18	24	106,5	0,105
R3/8	12	0695 12 17	20	29,5	126	0,106

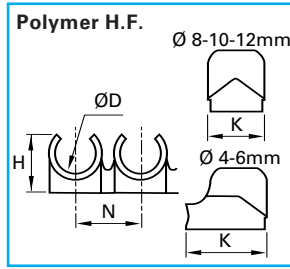
Im Kapitel "Schnellkupplungen" dieses Kataloges finden Sie auch die an das PU-Spiralrohr angepassten C9000-Körper und C9000-Stecker.



# Kunststoffrohre

## Zubehör

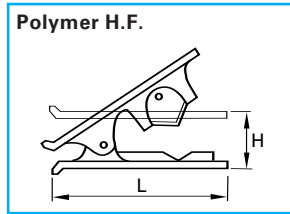
### Clip Cipleiste für Kunststoffrohre



ØD		H	K	N	Anzahl der Cipse pro Leiste	kg
4	Clip 04 00	9	13,5	10,5	8	0,008
6	Clip 06 00	10,5	13	10,5	8	0,009
8	Clip 08 00	12,5	10,5	12	7	0,009
10	Clip 10 00	14	12	15	6	0,010
12	Clip 12 00	16,5	14	16,5	5	0,011
14	Clip 14 00	18	16	20,5	4	0,011

Verpackungseinheit: 10 Cipleisten eines Rohrdurchmessers (mit 9,5 mm langen selbstschneidenden Befestigungsschrauben)

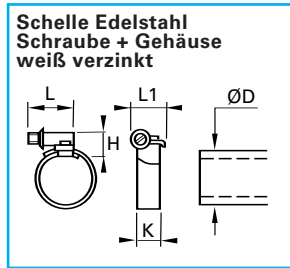
### 3000 71 00 Rohrschneider



	H	L	kg
3000 71 00	25	79	0,029

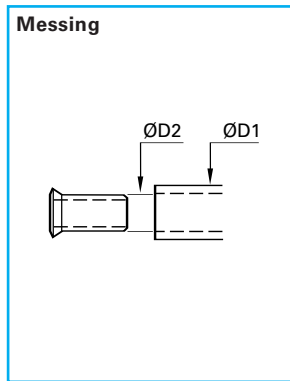
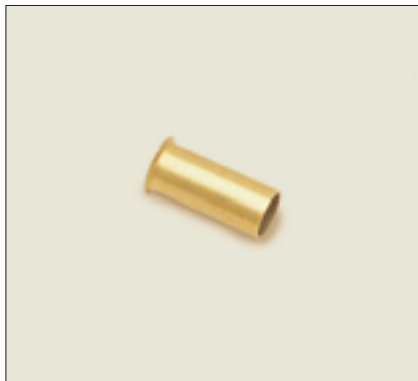
Der Rohrschneider ist geeignet für das korrekte, gerade Zuschneiden von Kunststoff-Rohren von 4 mm bis 14 mm Außendurchmesser. Zum Verhüten von Schäden wird das Messer durch eine Feder in Zu-Stellung gehalten.

### 0697 Schraubschelle für PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage



ØD		H	K	L	L1	kg
8	0697 00 01	7	5	12	7	0,003
10	0697 00 02	12	9	21	13	0,010
11	0697 00 02	12	9	21	13	0,010
13	0697 00 02	12	9	21	13	0,010
15	0697 00 03	12	9	24	13	0,013
18	0697 00 03	12	9	24	13	0,013
21	0697 00 04	12	9	24	13	0,014
26	0697 00 05	12	9	24	13	0,014

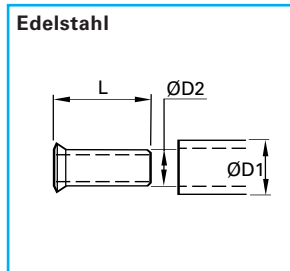
### 0127 Stützhülsen



ØD1	ØD2		kg
12	8	0127 12 08	0,002
4	2	0127 04 00	0,001
12	9	0127 12 09	0,002
4	2,7	0127 04 27	0,001
12	10	0127 12 10	0,002
5	3	0127 05 03	0,001
14	11	0127 14 11	0,003
5	3,3	0127 05 00	0,001
14	12	0127 14 00	0,003
6	4	0127 06 00	0,001
15	12	0127 15 12	0,003
8	5,5	0127 08 55	0,001
16	13	0127 16 13	0,003
8	6	0127 08 00	0,001
18	14	0127 18 14	0,004
10	7	0127 10 07	0,002
20	15	0127 20 15	0,004
10	7,5	0127 10 75	0,002
22	16	0127 22 16	0,005
10	8	0127 10 00	0,002
25	19	0127 25 19	0,005

Dieses Teil garantiert eine gute Halterung im hohen Temperatur- und Druckbereich. Eine Verformung des Rohres wird verhindert.

### 1827 Stützhülsen für Fluoropolymerrohre



ØD1	ØD2		L	kg
6	4	1827 06 00	11,5	0,001
8	6	1827 08 00	14	0,001
10	8	1827 10 00	18	0,002
12	10	1827 12 00	18	0,002
16	14	1827 16 00	18	0,003

Stützhülsen sind unbedingt in Verbind. mit Fluoropolymer-Rohren FEP 140 zu verwenden. Temperatur und Druck müssen den zulässigen techn. Eigenschaften von Rohr + Verschraubung entsprechen.

Die Legris Cipleiste ermöglicht die Befestigung der Legris Rohre auf engstem Raum. Diese einzelnen Teile lassen sich manuell bzw. mit einem Rohrschneider trennen. Je nach Bedarf können 1 bis 8 Clips verwendet werden.

