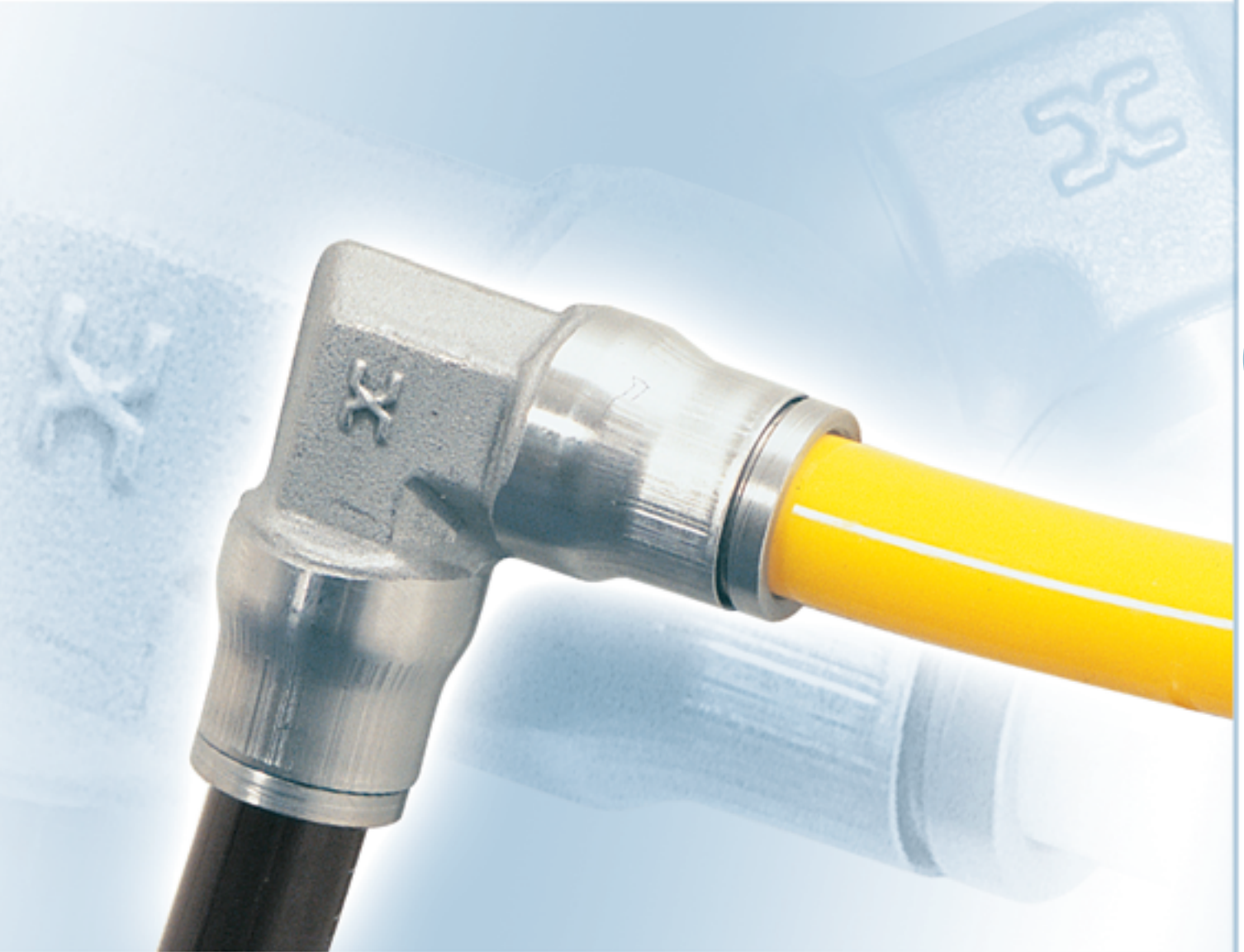


# LF 3800 Edelstahl Blitzanschluss-System



# Aufbau des LF 3800 Edelstahl Blitzanschluss-Systems



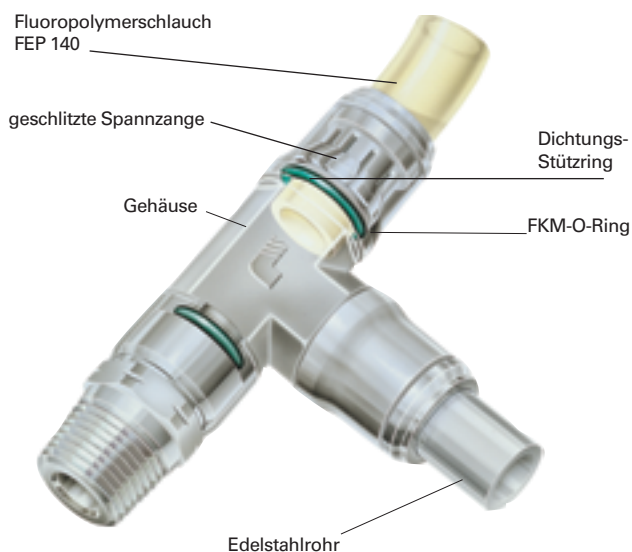
Analog zu der bewährten LF 3000 und LF 3600 Blitzanschluss-technik hat Legris ein komplettes Programm in **Edelstahl** entwickelt : das LF 3800 Edelstahl Blitzanschluss-System. Diese Anschlüsse mit FKM-O-Ring sind speziell für den Einsatz aggressiver Medien und/oder bei korrosiven Außeneinflüssen konzipiert.

Unterschiedlichste Ausführungen stehen zur Verfügung :

- für Millimeterrohre: LF 3800 Blitzanschlüsse mit R-, G-, NPT- und metrischem Gewinde
- für Zollrohre : LF 3800 Blitzanschlüsse mit NPT-Gewinde

## Technische Einsatzbedingungen

Sie werden vorwiegend durch Art und Größe der Rohre, sowie Außentemperatur und Betriebstemperatur der Medien bestimmt. Bis auf die Dichtungen sind alle Anschlüsse komplett aus Edelstahl.



**Sämtliche Artikel des LF 3800 Blitzanschluss-Systems sind silikonfrei.**

<b>zulässiger Betriebsdruck</b>	maximal 20 bar je nach Rohrqualität (siehe Kapitel K Legris-Kunststoffrohre).		
<b>zulässige Betriebstemperatur</b>	Temperaturbereich von <b>- 20°C bis + 120°C</b> unter Berücksichtigung der <b>Rohrqualität</b> und des <b>DN</b> (siehe Kapitel Rohre).		
<b>geeignete Medien</b>	Alle mit den Anschluss- und Rohrwerkstoffen sowie Dichtungen <b>verträglichen Medien</b> .		
<b>verwendete Werkstoffe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gehäuse : <b>Edelstahl AISI 316</b></li> <li>- Dichtungsstützring : <b>Edelstahl 304L</b></li> <li>- Spannzange : <b>Edelstahl 303L</b></li> <li>- O-Ring : <b>FKM</b></li> </ul>		
<b>Maximales Anzugsdrehmoment der LF 3800 Blitzanschlüsse mit G- und M5 Gewinde</b>	Gewinde	M5 x 0,8	G1/8"
	daNm.	0,16	0,8

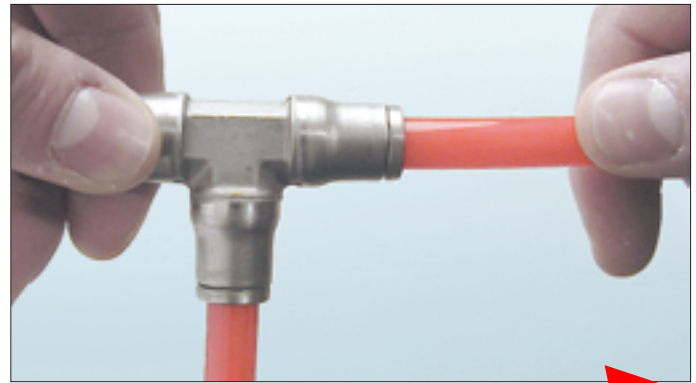
# LF 3800 Edelstahl Blitzanschluss-System

## Wichtigste Vorteile



### Innere und äußere Korrosionsbeständigkeit

- Edelstahlanschluss :
  - Gehäuse aus Edelstahl AISI 316
  - Dichtungsstützring aus Edelstahl
  - Spannzange aus Edelstahl
- O-Ring : FKM



### Bewährte Technologie

- Blitzschnelle Montage und Demontage ohne Werkzeug
- Voller Durchgang ohne Druckverlust
- Automatische Abdichtung

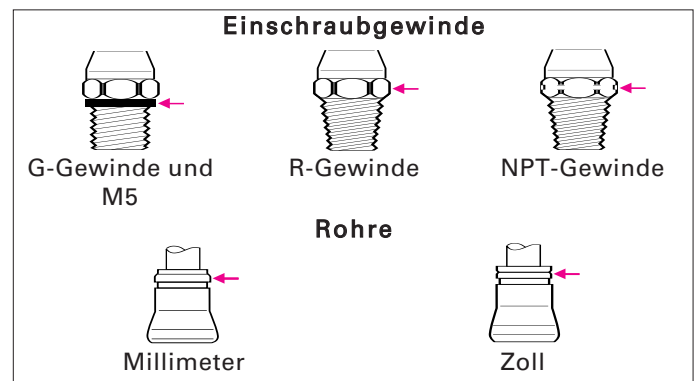
### Einsatz unterschiedlicher Rohrausführungen

- Fluoropolymerrohre FEP 140
- Polyethylen-Rohr
- PA-Rohre
- PU-Rohre



### Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

- LF 3800 Edelstahl Blitzanschlüsse werden in vielen Industriebereichen bevorzugt eingesetzt :  
z. B. in der
  - Chemischen Industrie
  - Lebensmittelindustrie
  - Verpackungsindustrieusw.

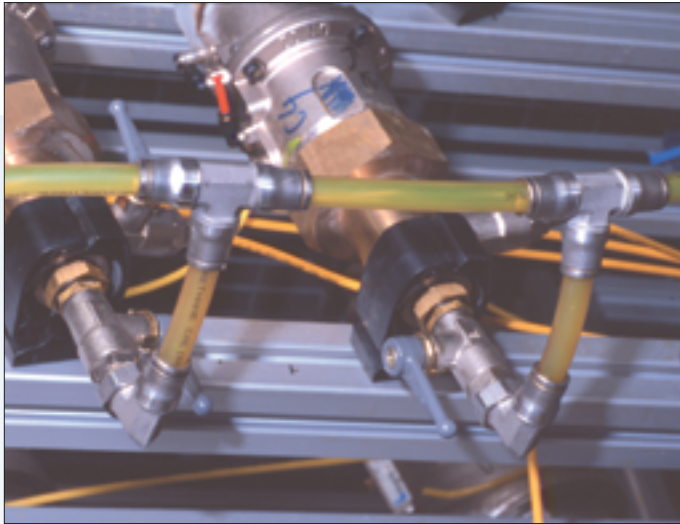


### Ein Programm, das für unterschiedliche Märkte konzipiert wurde

- vielfältige Ausführungen, die sich visuell unterscheiden :
- für Millimeterrohre : LF 3800 Blitzanschlüsse mit R- G-, NPT- und metrischem Gewinde
- für Zollrohre : LF 3800 Blitzanschlüsse mit NPT-Gewinde

*Alle LF 3800 Artikel unterliegen einer Endkontrolle und sind zur Sicherung der Qualität mit einem Fabrikationscode versehen.*

# LF 3800 Edelstahl Blitzanschluss-System

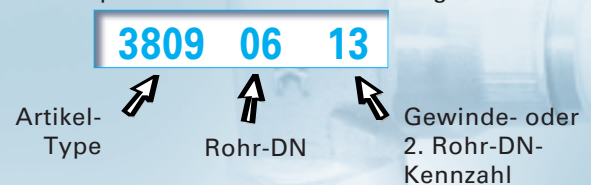


## Artikelbezeichnung

Jede Artikel-Nr. wird durch eine mnemotechnische Zahlenreihe bezeichnet; jede LF 3800 Artikel-Nr. setzt sich zusammen aus :

- Baureihe und Artikeltype
- Rohr-DN-Kennzahl
- Gewinde- oder 2. Rohr-DN-Kennzahl

Beispiel einer Artikelbezeichnung





# Programmübersicht des LF 3800 Edelstahl Blitzanschluss-Systems

## Einschraubanschlüsse für Millimeterrohre

**3805**  
R-Gewinde  
Seite F6



**3805**  
NPT-Gewinde  
Seite F6



**3801**  
G1/8-und M5-Gewinde  
Seite F6



**3821**  
R-Gewinde  
Seite F6



**3821**  
NPT-Gewinde  
Seite F6



**3809**  
R-Gewinde  
Seite F7



**3809**  
NPT-Gewinde  
Seite F7



**3899**  
M5-Gewinde  
Seite F7



**3889**  
R-Gewinde  
Seite F7



**3889**  
NPT-Gewinde  
Seite F7



**3803**  
R-Gewinde  
Seite F8



**3803**  
NPT-Gewinde  
Seite F8



**3808**  
R-Gewinde  
Seite F8



**3808**  
NPT-Gewinde  
Seite F8



**3800**  
Seite F8



## Steckanschlüsse für Millimeterrohre

**3806**  
Seite F9



**3816**  
Seite F9



**3802**  
Seite F9



**3804**  
Seite F9



**3866**  
Seite F9



## Einschraubanschlüsse für Zollrohre

**3805**  
NPT-Gewinde  
Seite F10



**3821**  
NPT-Gewinde  
Seite F10



**3889**  
NPT-Gewinde  
Seite F10



## Steckanschlüsse für Zollrohre

**3806**  
Seite F11



**3816**  
Seite F11



**3802**  
Seite F11



**3804**  
Seite F11



## Zubehör

**3800**  
Seite F11

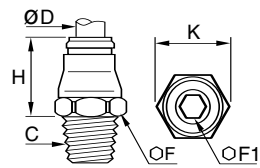


# Einschraubanschlüsse für Millimeterrohre

## 3805 Gerade Einschraubanschlüsse, R-Gewinde



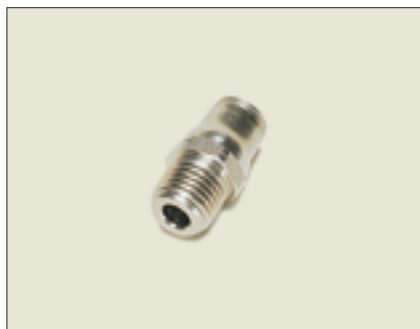
Edelstahl



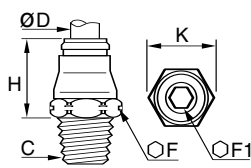
mit Innensechskant

ØD	C		F	F1	H	K	kg
4	R1/8	<a href="#">3805 04 10</a>	10	3	14,5	11	0,008
4	R1/4	<a href="#">3805 04 13</a>	14	3	14,5	15	0,014
6	R1/8	<a href="#">3805 06 10</a>	13	4	18	14	0,012
6	R1/4	<a href="#">3805 06 13</a>	14	4	16,5	15	0,016
8	R1/8	<a href="#">3805 08 10</a>	15	5	19	16,5	0,016
8	R1/4	<a href="#">3805 08 13</a>	15	6	18	16,5	0,018
8	R3/8	<a href="#">3805 08 17</a>	17	6	18,5	18,5	0,026
10	R1/4	<a href="#">3805 10 13</a>	19	6	24	21	0,030
10	R3/8	<a href="#">3805 10 17</a>	19	7	22,5	21	0,032
12	R1/4	<a href="#">3805 12 13</a>	22	7	25	24	0,038
12	R3/8	<a href="#">3805 12 17</a>	22	8	24	24	0,042
12	R1/2	<a href="#">3805 12 21</a>	22	10	23	24	0,048

## 3805 Gerade Einschraubanschlüsse, NPT-Gewinde



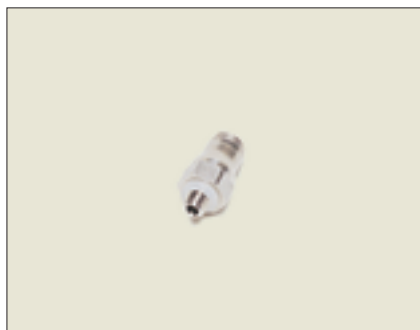
Edelstahl



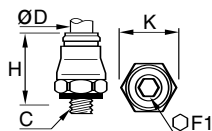
mit Innensechskant

ØD	C		F	F1	H	K	kg
4	1/8	<a href="#">3805 04 11</a>	11	3	14,5	12	0,008
6	1/8	<a href="#">3805 06 11</a>	13	4	18	14	0,012
6	1/4	<a href="#">3805 06 14</a>	14	4	16,5	15	0,016
8	1/8	<a href="#">3805 08 11</a>	15	5	19	16,5	0,016
8	1/4	<a href="#">3805 08 14</a>	15	6	18	16,5	0,020
10	1/4	<a href="#">3805 10 14</a>	19	6	24	21	0,030
10	3/8	<a href="#">3805 10 18</a>	19	7	22,5	21	0,032
12	1/4	<a href="#">3805 12 14</a>	22	7	25	24	0,038
12	3/8	<a href="#">3805 12 18</a>	22	8	24	24	0,042
12	1/2	<a href="#">3805 12 22</a>	22	10	23	24	0,048

## 3801 Gerade Einschraubanschlüsse, M5 und G1/8-Gewinde



Edelstahl

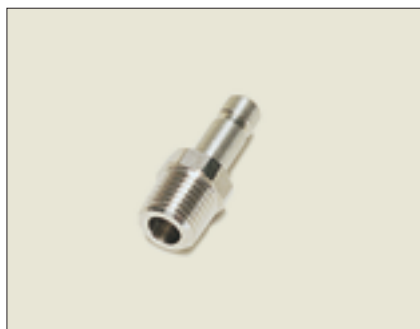


mit Innensechskant

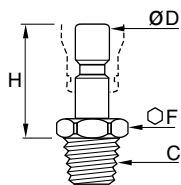
ØD	C		F	F1	H	K	kg
4	M5x0,8	<a href="#">3801 04 19</a>	10	2,5	17	11	0,006
4	G1/8	<a href="#">3801 04 10</a>	13	3	16,5	14	0,008



Im Gegensatz zur Abbildung wird der Dichtring nicht mitgeliefert.

## 3821 Gerader Einschraubsteckstutzen, R-Gewinde

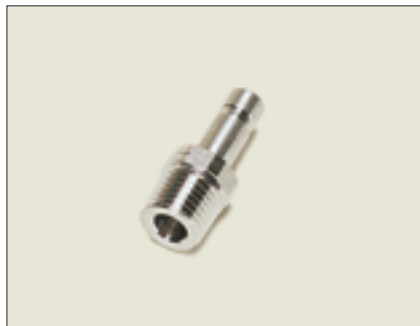


Edelstahl

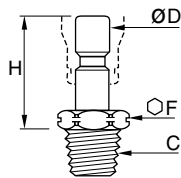


ØD	C		F	H	
4	R1/8	<a href="#">3821 04 10</a>	10	21	0,006
6	R1/8	<a href="#">3821 06 10</a>	10	23	0,008
6	R1/4	<a href="#">3821 06 13</a>	14	24	0,014
8	R1/8	<a href="#">3821 08 10</a>	11	24	0,010
8	R1/4	<a href="#">3821 08 13</a>	14	25	0,016
10	R1/4	<a href="#">3821 10 13</a>	19	30	0,020
10	R3/8	<a href="#">3821 10 17</a>	19	30	0,020
12	R1/4	<a href="#">3821 12 13</a>	19	31	0,028
12	R3/8	<a href="#">3821 12 17</a>	19	31	0,026
12	R1/2	<a href="#">3821 12 21</a>	22	32	0,050

## 3821 Gerader Einschraubsteckstutzen, NPT-Gewinde



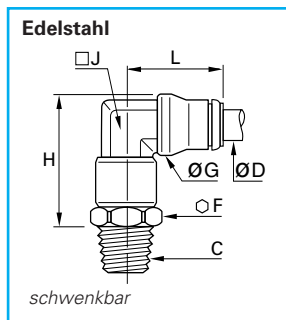
Edelstahl



ØD	C		K	F	H	kg
4	1/8	<a href="#">3821 04 11</a>	12	11	21	0,006
6	1/8	<a href="#">3821 06 11</a>	12	11	23	0,008
6	1/4	<a href="#">3821 06 14</a>	15	14	24	0,016
8	1/8	<a href="#">3821 08 11</a>	15	14	24	0,010
8	1/4	<a href="#">3821 08 14</a>	15	14	25	0,016
10	1/4	<a href="#">3821 10 14</a>	15	14	30	0,016
10	3/8	<a href="#">3821 10 18</a>	18,5	17	30	0,022
12	1/4	<a href="#">3821 12 14</a>	15	14	31	0,022
12	3/8	<a href="#">3821 12 18</a>	18,5	17	31	0,026
12	1/2	<a href="#">3821 12 22</a>	24	22	32	0,052

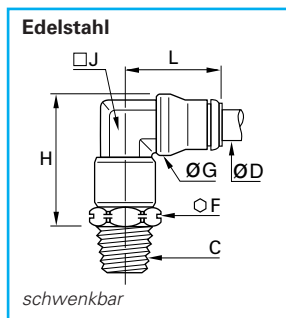
# Einschraubanschlüsse für Millimeterrohre

## 3809 Winkeleinschraubanschlüsse, R-Gewinde



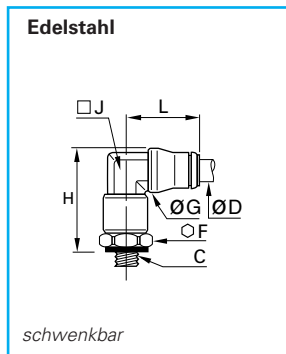
ØD	C		F	G	H	J	L	kg
4	R1/8	3809 04 10	10	10	23,5	7	16,5	0,016
6	R1/8	3809 06 10	13	12	27,5	9	20	0,026
6	R1/4	3809 06 13	14	12	27,5	9	20	0,030
8	R1/8	3809 08 10	14	15	32	11	22	0,040
8	R1/4	3809 08 13	14	15	32	11	22	0,044
10	R1/4	3809 10 13	19	17,5	37,5	13	27,5	0,066
10	R3/8	3809 10 17	19	17,5	37,5	13	27,5	0,066

## 3809 Winkeleinschraubanschlüsse, NPT-Gewinde



ØD	C		F	G	H	J	L	kg
4	1/8	3809 04 11	11	10	25,5	7	18,5	0,016
6	1/8	3809 06 11	13	12,5	29	9	22,5	0,026
6	1/4	3809 06 14	14	12,5	29	9	22,5	0,030
8	1/8	3809 08 11	14	15	34	11	24	0,040
8	1/4	3809 08 14	14	15	34	11	24	0,044
10	1/4	3809 10 14	19	17,5	39,5	13	30	0,066
10	3/8	3809 10 18	19	17,5	39,5	13	30	0,066

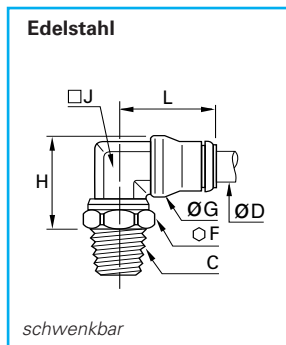
## 3899 Winkeleinschraubanschluss, M5-Gewinde



ØD	C		F	G	H	J	L	kg
4	M5x0,8	3899 04 19	10	10	26	7	18	0,014

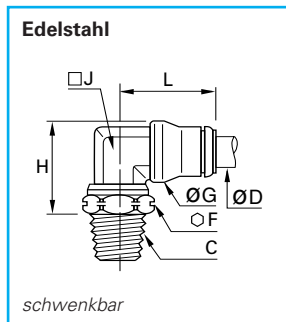
Im Gegensatz zur Abbildung wird der Dichtring nicht mitgeliefert.

## 3889 Kompakte Winkeleinschraubanschlüsse, R-Gewinde



ØD	C		F	G	H	J	L	kg
4	R1/8	3889 04 10	13	10	18	7	17	0,014
4	R1/4	3889 04 13	17	10	19,5	7	16,5	0,026
6	R1/8	3889 06 10	13	12	21,5	9	20,5	0,020
6	R1/4	3889 06 13	14	12	21,5	9	20,5	0,028
8	R1/8	3889 08 10	14	15	24	11	22	0,028
8	R1/4	3889 08 13	14	15	24	11	22	0,034
10	R1/4	3889 10 13	17	17,5	28,5	13	27,5	0,046
10	R3/8	3889 10 17	19	17,5	28,5	13	27,5	0,054
12	R1/4	3889 12 13	22	20	33,5	15	30	0,070
12	R3/8	3889 12 17	22	20	33,5	15	30	0,060
12	R1/2	3889 12 21	22	20	33,5	15	33	0,082

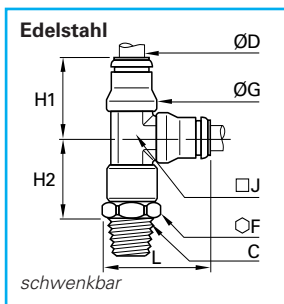
## 3889 Kompakte Winkeleinschraubanschlüsse, NPT-Gewinde



ØD	C		F	G	H	J	L	kg
4	1/8	3889 04 11	13	10	17,5	7	19	0,016
6	1/8	3889 06 11	13	12,5	20	9	22,5	0,022
6	1/4	3889 06 14	14	12,5	20	9	22,5	0,030
8	1/8	3889 08 11	13	15	25	11	24	0,028
8	1/4	3889 08 14	14	15	24	11	24	0,034
10	1/4	3889 10 14	17	17,5	27,5	13	27,5	0,046
10	3/8	3889 10 18	19	17,5	28,5	13	26,5	0,056
12	1/4	3889 12 14	22	20	31,5	15	32,5	0,070
12	3/8	3889 12 18	22	20	32,5	15	32,5	0,060
12	1/2	3889 12 22	22	20	27,5	15	32,5	0,084

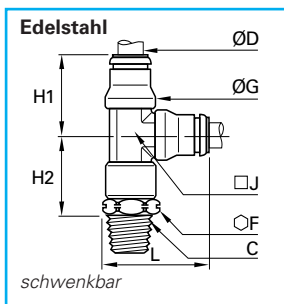
# Einschraubanschlüsse für Millimeterrohre

## 3803 L-Einschraubanschlüsse, R-Gewinde



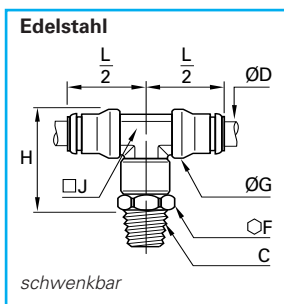
ØD	C		F	G	H1	H2	J	L	kg
4	R1/8	3803 04 10	10	10	17	19	7	22	0,020
6	R1/8	3803 06 10	13	12	20	22	9	26,5	0,032
6	R1/4	3803 06 13	14	15	20	22	9	27	0,038
8	R1/8	3803 08 10	14	15	23	24	11	31	0,050
8	R1/4	3803 08 13	14	15	23	24	11	31	0,054
10	R1/4	3803 10 13	19	17,5	29	30	13	38	0,084
10	R3/8	3803 10 17	19	17,5	29	30	13	38	0,084

## 3803 L-Einschraubanschlüsse, NPT-Gewinde



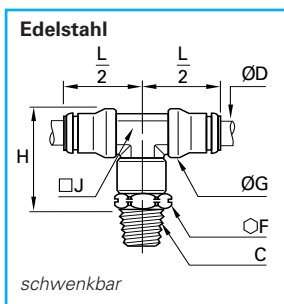
ØD	C		F	G	H1	H2	J	L	kg
4	1/8	3803 04 11	11	10	19	21	7	25	0,020
6	1/8	3803 06 11	13	12	21	24	9	27	0,032
6	1/4	3803 06 14	14	12	21	24	9	27,5	0,038
8	1/8	3803 08 11	14	15	24	26,5	11	30,5	0,050
8	1/4	3803 08 14	14	15	24	26,5	11	30,5	0,054
10	1/4	3803 10 14	19	17,5	29,5	31	13	37,5	0,084
10	3/8	3803 10 18	19	17,5	29,5	31	13	37,5	0,084

## 3808 T-Einschraubanschlüsse, R-Gewinde



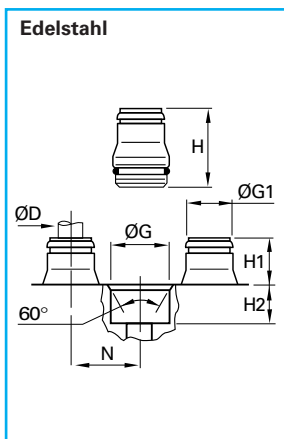
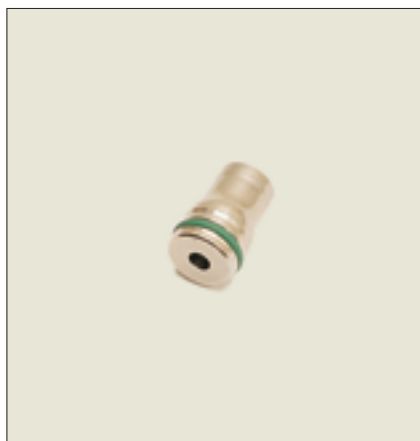
ØD	C		F	G	H	J	L/2	kg
4	R1/8	3808 04 10	10	10	23,5	7	17	0,020
6	R1/8	3808 06 10	13	12	27,5	9	20	0,034
6	R1/4	3808 06 13	14	12	27,5	9	20	0,038
8	R1/8	3808 08 10	14	15	32	11	22	0,050
8	R1/4	3808 08 13	14	15	32	11	22	0,054
10	R1/4	3808 10 13	19	17,5	37,5	13	27,5	0,084
10	R3/8	3808 10 17	19	17,5	37,5	13	27,5	0,084



## 3808 T-Einschraubanschlüsse, NPT-Gewinde



ØD	C		F	G	H	J	L/2	kg
4	1/8	3808 04 11	11	10	22	7	19,5	0,020
6	1/8	3808 06 11	13	12,5	30	9	22,5	0,034
6	1/4	3808 06 14	14	12,5	30	9	22,5	0,038
8	1/8	3808 08 11	14	15	34	11	24	0,050
8	1/4	3808 08 14	14	15	34	11	24	0,054
10	1/4	3808 10 14	19	17,5	40	13	29,5	0,084
10	3/8	3808 10 18	19	17,5	40	13	29,5	0,084

## 3800 Edelstahlpatronen



ØD		G +0,1 -0	G1	H	H1	H2	N	 kg
4	3800 04 00	9,8	8	17	8,5	8,5	11	0,006
6	3800 06 00	12,1	10	19	10,5	8,5	13,5	0,008
8	3800 08 00	14,8	13	21	12,5	8,5	16	0,012
10	3800 10 00	17,5	15	24,5	14	10,5	20	0,020
12	3800 12 00	20	17	25	14,5	10,5	22,5	0,027

- Vorteile bei der Verwendung von Edelstahlpatronen :
- Gewindeguss entfällt
  - platzsparend
  - blitzschnelle Montage und Demontage des Rohres.

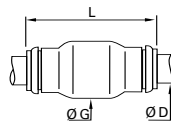


# Steckanschlüsse für Millimeterrohre

## 3806 Gerade Steckanschlüsse



Edelstahl

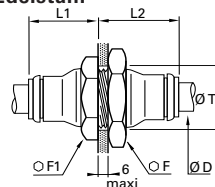


ØD		G	L	kg
4	<a href="#">3806 04 00</a>	10	29	0,008
6	<a href="#">3806 06 00</a>	12	34	0,014
8	<a href="#">3806 08 00</a>	15	36	0,020
10	<a href="#">3806 10 00</a>	17,5	45	0,034
12	<a href="#">3806 12 00</a>	20	46,5	0,046

## 3816 Gerade Schottsteckanschlüsse



Edelstahl

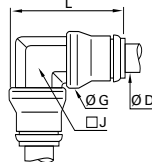


ØD		F	F1	L1	L2	T	kg
4	<a href="#">3816 04 00</a>	13	14	13,5	19,5	13	0,018
6	<a href="#">3816 06 00</a>	17	17	16,5	21,5	14	0,028
8	<a href="#">3816 08 00</a>	19	19	18	24	16	0,036
10	<a href="#">3816 10 00</a>	22	22	21,5	27,5	21	0,058
12	<a href="#">3816 12 00</a>	24	24	24	29	23	0,072

## 3802 Winkelsteckanschlüsse



Edelstahl

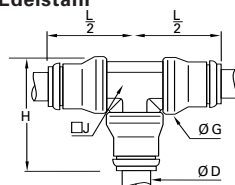


ØD		G	J	L	kg
4	<a href="#">3802 04 00</a>	10	7	21,5	0,010
6	<a href="#">3802 06 00</a>	12	9	26,5	0,016
8	<a href="#">3802 08 00</a>	15	11	29,5	0,026
10	<a href="#">3802 10 00</a>	17,5	13	36,5	0,042
12	<a href="#">3802 12 00</a>	20	15	40	0,052

## 3804 T-Steckanschlüsse



Edelstahl

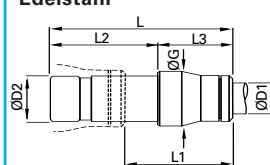


ØD		G	H	J	L/2	kg
4	<a href="#">3804 04 00</a>	10	22	7	17	0,016
6	<a href="#">3804 06 00</a>	12	26	9	20	0,024
8	<a href="#">3804 08 00</a>	15	29,5	11	22	0,036
10	<a href="#">3804 10 00</a>	17,5	36,5	13	27,5	0,056
12	<a href="#">3804 12 00</a>	20	40	15	33	0,068

## 3866 Reduzierung



Edelstahl



ØD1	ØD2		L3	G	L	L1	L2	kg
4	6	<a href="#">3866 04 06</a>	16	10	35	19	19	0,012
4	8	<a href="#">3866 04 08</a>	14	10	34	17	20	0,015
6	8	<a href="#">3866 06 08</a>	19	12	42	24	23	0,016
6	10	<a href="#">3866 06 10</a>	16	12	41	19	25	0,024
8	10	<a href="#">3866 08 10</a>	20	15	45	22,5	25	0,027
8	12	<a href="#">3866 08 12</a>	17	15	43	20	26	0,033
10	12	<a href="#">3866 10 12</a>	24	17,5	50	23	26	0,042

Die **LF 3800 Blitzanschlüsse** können mit Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen verwendet werden. Legris bietet 3 Rohrqualitäten an:

- **Fluoropolymer-Rohr FEP 140**  
4 bis 12 mm

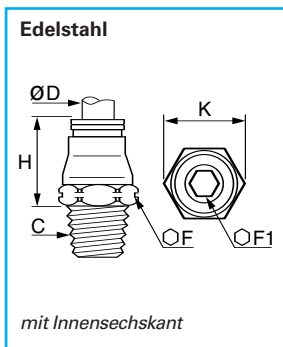
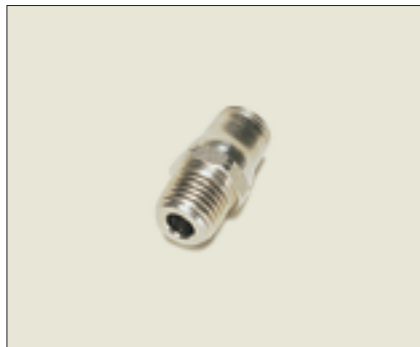
- **Polyethylen-Rohr**  
4 bis 14 mm

- **Weiche Polyamid-Rohre und flexible Polyurethan-Rohre**  
4 bis 16 mm (Weiche Polyamid-Rohre)  
4 bis 14 (flexible Polyurethan-Rohre)



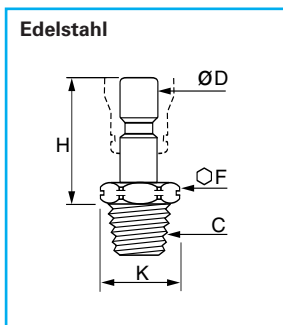
# Einschraubanschlüsse für Zollrohre

## 3805 Gerade Einschraubanschlüsse, NPT-Gewinde



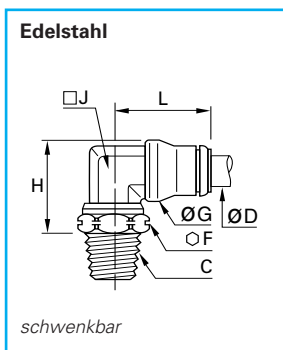
ØD	C		F	F1	H	K	ΔkgΔ
3/16	1/8	3805 55 11	13	3	14,5	14	0,010
3/16	1/4	3805 55 14	14	3	14,5	15	0,016
1/4	1/8	3805 56 11	13	4	18	14	0,012
1/4	1/4	3805 56 14	14	4	17	15	0,018
5/16	1/8	3805 08 11	15	4	19	16,5	0,016
5/16	1/4	3805 08 14	15	6	18	16,5	0,018
3/8	1/4	3805 60 14	19	6	23,5	21	0,028
3/8	3/8	3805 60 18	19	7	22	21	0,034
1/2	1/4	3805 62 14	22	7	25	24	0,040
1/2	3/8	3805 62 18	22	8	24	24	0,042
1/2	1/2	3805 62 22	22	10	23	24	0,050

## 3821 Gerade Einschraubsteckstutzen, NPT-Gewinde



ØD	C		F	H	K	ΔkgΔ
3/16	1/8	3821 55 11	11	21	12	0,008
1/4	1/8	3821 56 11	11	23	12	0,010
1/4	1/4	3821 56 14	14	24	15	0,018
5/16	1/8	3821 08 11	11	24	12	0,012
5/16	1/4	3821 08 14	14	25	15	0,020
3/8	1/4	3821 60 14	14	30	15	0,020
3/8	3/8	3821 60 18	17	30	18,5	0,030
1/2	1/4	3821 62 14	14	31	15	0,032
1/2	3/8	3821 62 18	17	31	18,5	0,038
1/2	1/2	3821 62 22	22	32	24	0,056

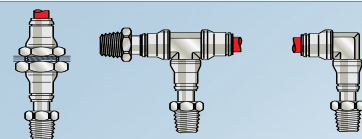
## 3889 Kompakte Winkeleinschraubanschlüsse, NPT-Gewinde



ØD	C		F	G	H	J	L	ΔkgΔ
3/16	1/8	3889 55 11	13	11	18	7	19,5	0,016
3/16	1/4	3889 55 14	14	11	18	7	19,5	0,028
1/4	1/8	3889 56 11	13	12,5	20	9	23	0,022
1/4	1/4	3889 56 14	14	12,5	20	9	23	0,030
5/16	1/8	3889 08 11	13	15	24,5	11	24,5	0,028
5/16	1/4	3889 08 14	14	15	23,5	11	24,5	0,034
3/8	1/4	3889 60 14	17	17	27,5	13	30	0,048
3/8	3/8	3889 60 18	19	17	27,5	13	30	0,058
1/2	1/4	3889 62 14	22	21	32	15	33	0,074
1/2	3/8	3889 62 18	22	21	32,5	15	33	0,072
1/2	1/2	3889 62 22	22	21	28	15	33	0,092

Die geraden Einschraubsteckstutzen der Baureihe 3821 sind vielseitig einsetzbar. Vorteile :

- Lagerhaltung der Verschraubungen kann reduziert werden
- Einsatz von T- und Winkelanschlüssen an gewünschter Stelle möglich

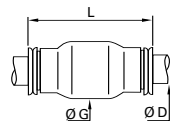


# Steckanschlüsse für Zollrohre

## 3806 Gerade Steckanschlüsse



Edelstahl

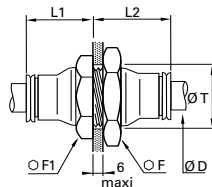


ØD		G	L	kg
3/16	3806 55 00	11	28,5	0,008
1/4	3806 56 00	12,5	34	0,014
5/16	3806 08 00	15	36	0,020
3/8	3806 60 00	17	45	0,034
1/2	3806 62 00	21	47	0,046

## 3816 Gerade Schottanschlüsse



Edelstahl

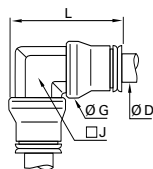


ØD		F	F1	L1	L2	T	kg
3/16	3816 55 00	17	13	13,5	19	12,5	0,018
1/4	3816 56 00	19	17	16,5	21,5	14,5	0,028
5/16	3816 08 00	19	19	18	23	16,5	0,036
3/8	3816 60 00	27	22	21,5	26,5	20,5	0,058
1/2	3816 62 00	27	27	23	27	22,5	0,072

## 3802 Winkelsteckanschlüsse



Edelstahl

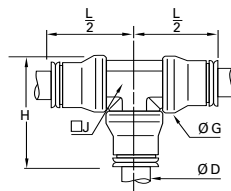


ØD		G	J	L	kg
3/16	3802 55 00	11	7	24,5	0,010
1/4	3802 56 00	12,5	9	28,5	0,016
5/16	3802 08 00	15	11	31,5	0,026
3/8	3802 60 00	17	13	38,5	0,042
1/2	3802 62 00	21	15	42	0,052

## 3804 T-Steckanschlüsse

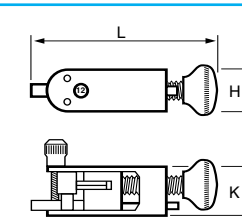
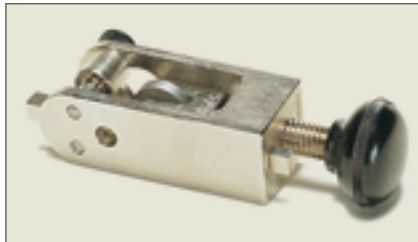


Edelstahl



ØD		G	H	J	L/2	kg
3/16	3804 55 00	11	25	7	19	0,016
1/4	3804 56 00	12,5	28,5	9	22	0,024
5/16	3804 08 00	15	31,5	11	24	0,036
3/8	3804 60 00	17	38	13	30	0,056
1/2	3804 62 00	21	42	15	32	0,068

## 3800 Rillenformgerät für Millimeter- und Zollrohre aus Edelstahl



	K	H	L	kg
3800 70 00	25	30	105	0,286

Dieses Gerät wurde entwickelt, um eine Rille in das Edelstahlrohr zu schneiden. Es ist für einen Rohraußendurchmesser von 4 - 12 mm und 3/16" bis 1/2" Rohre geeignet. Legris empfiehlt diesen Vorgang, um eine sichere Verbindung mit LF 3800 Blitzanschlüssen zu garantieren.