

# LF 3600 Push-In Fittings / Einschraubanschlüsse



Diese Fittings aus chemisch vernickeltem Messing eignen sich hervorragend für den Einsatz mit industriellen Medien und flüssigen Lebensmitteln.

**Ø Metrisch:**  
4 bis 14 mm

## Technische Daten

- **Geeignete Medien:** Druckluft, Fett, Schmiermittel, Wasser...
- **Betriebsdruck:** Vakuum bis 30 bar (20 bar: 3699, 3609, 3639)
- **Temperaturbereich:** -25°C bis +150°C

**Max. Anzugsdrehmoment (daN.m)**

		Anschluss							
		M5 x0,8	M6 x1	M8 x1	M10 x1	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
		0,16	0,18	0,6	0,8	0,8	1,2	3	3,5

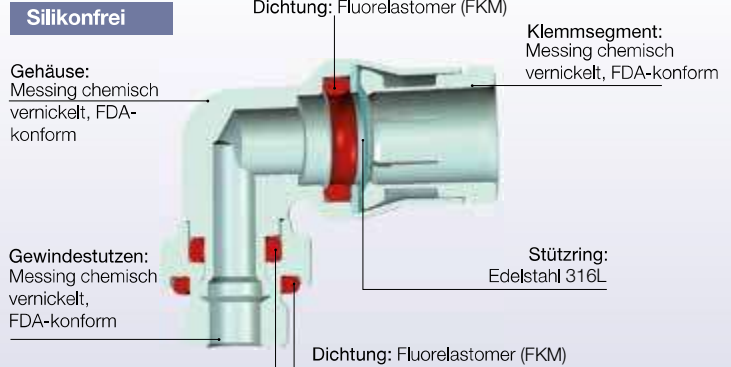
Die Leistungsmerkmale hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schläuchen ab.

Garantiert vakuumbeständig bis 755 mm Hg (99%iges Vakuum).

## Vorteile

- Breiter Temperaturbereich: bis +150°C
- Große Bandbreite von Betriebsdrücken: von Vakuum bis 30 bar
- Materialien entsprechen den FDA-Normen
- Erweiterte chemische Kompatibilität

## Materialübersicht

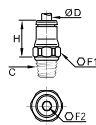


## Regelungen

- PED
- RoHS
- REACH
- EN 45545-2

## 3675 Einschraubverschraubung, Außengewinde BSPT

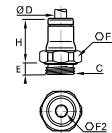
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD	C		F1	F2	H	Kg
4	R1/8	<b>3675 04 10</b>	10	3	15	0,009
	R1/4	<b>3675 04 13</b>	14	3	15	0,017
6	R1/8	<b>3675 06 10</b>	13	4	17	0,011
	R1/4	<b>3675 06 13</b>	14	4	17	0,018
	R1/8	<b>3675 08 10</b>	15	5	19	0,015
8	R1/4	<b>3675 08 13</b>	16	6	18	0,019
	R3/8	<b>3675 08 17</b>	17	6	18,5	0,027
	R1/4	<b>3675 10 13</b>	18	7	23	0,026
10	R3/8	<b>3675 10 17</b>	18	8	22,5	0,031
	R1/2	<b>3675 10 21</b>	22	8	22,5	0,056
	R1/4	<b>3675 12 13</b>	20	7	25,5	0,033
12	R3/8	<b>3675 12 17</b>	20	9	24	0,035
	R1/2	<b>3675 12 21</b>	22	10	23	0,051
14	R3/8	<b>3675 14 17</b>	22	9	27	0,042
	R1/2	<b>3675 14 21</b>	24	11	26	0,057

## 3601 Steckverschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

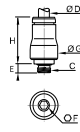
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD	C		E	F1	F2	H	Kg
	M5x0,8	<b>3601 04 19</b>	3,5	10	2,5	15,5	0,006
	M6x1	<b>3601 04 52</b>	4,5	10	3	16	0,006
4	M8x1	<b>3601 04 56</b>	5	11	3	14,5	0,007
	G1/8	<b>3601 04 10</b>	5,5	13	3	14,5	0,009
	G1/4	<b>3601 04 13</b>	6,5	16	3	14,5	0,015
	M5x0,8	<b>3601 06 19</b>	3,5	13	2,5	19	0,010
6	M10x1	<b>3601 06 60</b>	5,5	13	4	17,5	0,011
	G1/8	<b>3601 06 10</b>	5,5	13	4	17,5	0,011
	G1/4	<b>3601 06 13</b>	6,5	16	4	17	0,015
	G1/8	<b>3601 08 10</b>	5,5	16	5	21	0,014
8	G1/4	<b>3601 08 13</b>	6,5	16	6	18	0,016
	G3/8	<b>3601 08 17</b>	7,5	20	6	19	0,028
	G1/4	<b>3601 10 13</b>	6,5	18	7	25	0,025
10	G3/8	<b>3601 10 17</b>	7,5	20	8	22,5	0,028
	G1/2	<b>3601 10 21</b>	9	24	8	22,5	0,043
	G1/4	<b>3601 12 13</b>	6,5	20	7	26,5	0,030
12	G3/8	<b>3601 12 17</b>	7,5	20	9	26	0,034
	G1/2	<b>3601 12 21</b>	9	24	10	23,5	0,042
	G3/8	<b>3601 14 17</b>	7,5	22	9	28	0,038
14	G1/2	<b>3601 14 21</b>	9	24	11	26,5	0,045

## 3681 Einschraubverschraubung mit Innensechskant, Außengewinde metrisch

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD	C		E	F	G	H	Kg
4	M5x0,8	<b>3681 04 19</b>	3,5	2,5	10	16	0,005

## 3614 Einschraubverschraubung, Innengewinde BSPP und metrisch

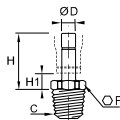
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD	C		E	F	H	Kg
4	M5x0,8	<b>3614 04 19</b>	5	10	22	0,009
	G1/8	<b>3614 04 10</b>	7,5	14	25	0,016
	G1/4	<b>3614 04 13</b>	11	17	29	0,026
6	G1/8	<b>3614 06 10</b>	7,5	14	27,5	0,019
	G1/4	<b>3614 06 13</b>	11	17	31,5	0,028
8	G1/8	<b>3614 08 10</b>	9,5	15	28,5	0,022
	G1/4	<b>3614 08 13</b>	13,5	17	32,5	0,028
10	G3/8	<b>3614 10 17</b>	14	22	38	0,052
12	G3/8	<b>3614 12 17</b>	14	22	39	0,055
	G1/2	<b>3614 12 21</b>	18,5	24	43,5	0,062

## 3621 Steckverschraubung, Außengewinde BSPT

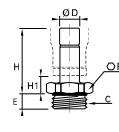
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform



ØD	C		F	H	H1	Kg
4	R1/8	<b>3621 04 10</b>	10	21	7	0,006
6	R1/8	<b>3621 06 10</b>	10	23,5	6,5	0,008
	R1/4	<b>3621 06 13</b>	14	23,5	6,5	0,016
8	R1/8	<b>3621 08 10</b>	10	24	6,5	0,009
	R1/4	<b>3621 08 13</b>	14	24	6,5	0,017
10	R1/4	<b>3621 10 13</b>	14	22	6,5	0,018
	R3/8	<b>3621 10 17</b>	17	30	7,5	0,022
12	R3/8	<b>3621 12 17</b>	17	31	7,5	0,023
	R1/2	<b>3621 12 21</b>	22	31	7,5	0,041
14	R1/2	<b>3621 14 21</b>	22	33	8	0,042

## 3631 Steckverschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

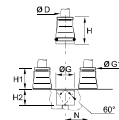
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD	C		E	F	H	H1	Kg
4	M5x0,8	<b>3631 04 19</b>	3,5	13	21,5	7	0,003
	G1/8	<b>3631 04 10</b>	5,5	13	20	7	0,007
	G1/4	<b>3631 04 13</b>	6,5	8	20	7,5	0,011
6	G1/8	<b>3631 06 10</b>	5,5	13	22,5	6,5	0,009
	G1/4	<b>3631 06 13</b>	6,5	16	22,5	6,5	0,012
8	G1/8	<b>3631 08 10</b>	5,5	13	22,5	6,5	0,010
	G1/4	<b>3631 08 13</b>	6,5	16	23	6,5	0,013
10	G3/8	<b>3631 08 17</b>	7,5	20	23	7,5	0,018
	G1/4	<b>3631 10 13</b>	6,5	16	28	6,5	0,015
10	G3/8	<b>3631 10 17</b>	7,5	20	28	7,5	0,022
	G1/2	<b>3631 10 21</b>	9	24	28	7,5	0,028
12	G3/8	<b>3631 12 17</b>	7,5	20	29	7,5	0,023
	G1/2	<b>3631 12 21</b>	9	24	29	7,5	0,033
14	G1/2	<b>3631 14 21</b>	9	24	31	8	0,033

## 3600 Einpresspatrone

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

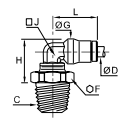


ØD		G	G1	H	H1	H2	N	Kg
4	<b>3600 04 00</b>	9,8	8,0	17	8,5	8,5	11	0,006
6	<b>3600 06 00</b>	12,1	10,0	19	10,5	8,5	13,5	0,009
8	<b>3600 08 00</b>	14,8	13,0	21	12,5	8,5	16	0,012
10	<b>3600 10 00</b>	17,5	15,0	24,5	14	10,5	20	0,019
12	<b>3600 12 00</b>	20	17,0	25	14,5	10,5	22,5	0,023
14	<b>3600 14 00</b>	22	20,0	28,5	16,5	12	25	0,031

Aufnahmebohrungen auf Anfrage erhältlich

## 3609 Winkelstück, Außengewinde BSPT

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



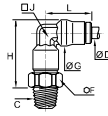
ØD	C		F	G	H	J	L	Kg
4	R1/8	<b>3609 04 10</b>	13	10	15	7	18	0,014
	R1/4	<b>3609 04 13</b>	14	10	17	7	18	0,020
6	R1/8	<b>3609 06 10</b>	13	12	17,5	8	21,5	0,018
	R1/4	<b>3609 06 13</b>	14	12	19	8	21,5	0,025
8	R1/8	<b>3609 08 10</b>	13	15	19,5	10	23,5	0,022
	R1/4	<b>3609 08 13</b>	14	15	21	10	23,5	0,029
10	R3/8	<b>3609 08 17</b>	17	15	21	10	23,5	0,035
	R1/4	<b>3609 10 13</b>	15	17,5	23,5	12	29	0,037
10	R3/8	<b>3609 10 17</b>	17	17,5	25,5	12	29	0,043
	R1/4	<b>3609 12 13</b>	15	19,5	26	15	31	0,049
12	R3/8	<b>3609 12 17</b>	17	19,5	28,5	15	31	0,055
	R1/2	<b>3609 12 21</b>	21	19,5	28,5	15	31	0,072
14	R3/8	<b>3609 14 17</b>	19	21,5	29	16	34	0,063
	R1/2	<b>3609 14 21</b>	22	21,5	30	16	34	0,072

Schwenkbar  
Max. 20 bar

# LF 3600 Push-In Fittings / Einschraubanschlüsse

## 3629 Winkelstück verlängert, Außengewinde BSPT

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

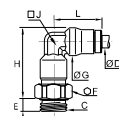


ØD	C		F	G	H	J	L	Kg
4	R1/8	<b>3629 04 10</b>	10	10	24,5	7	18	0,025
	R1/8	<b>3629 06 10</b>	13	12	29,5	8	21,5	0,024
	R1/4	<b>3629 06 13</b>	14	12	30,5	8	21,5	0,031
8	R1/8	<b>3629 08 10</b>	14	15	32,5	10	23,5	0,031
	R1/4	<b>3629 08 13</b>	14	15	34	10	23,5	0,037
10	R1/4	<b>3629 10 13</b>	18	17,5	39	12	29	0,054

Schwenkbar

## 3669 Winkeleinschraubverschraubung verlängert, Außengewinde BSPP und metrisch

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

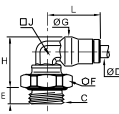


ØD	C		E	F	G	H	J	L	Kg
4	M5x0,8	<b>3669 04 19</b>	3,5	10	10	27,5	7	18	0,014
	G1/8	<b>3669 04 10</b>	5,5	13	10	25,5	7	18	0,017
6	G1/8	<b>3669 06 10</b>	5,5	13	12	31	8	21,5	0,024
	G1/4	<b>3669 06 13</b>	6,5	16	12	30,5	8	21,5	0,028
8	G1/8	<b>3669 08 10</b>	5,5	14	15	33,5	10	23,5	0,031
	G1/4	<b>3669 08 13</b>	5,5	16	15	34	10	23,5	0,035
10	G1/4	<b>3669 10 13</b>	6,5	18	17,5	42	12	29	0,052
	G3/8	<b>3669 10 17</b>	7,5	20	17,5	41	12	29	0,056
12	G1/4	<b>3669 12 13</b>	6,5	20	19,5	47	15	31	0,070
	G3/8	<b>3669 12 17</b>	7,5	20	19,5	46	15	31	0,341
14	G1/2	<b>3669 14 21</b>	9	24	21,5	49	16	34	0,094

Schwenkbar

## 3699 Winkeleinschraubverschraubung kompakt, Außengewinde BSPP und metrisch

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

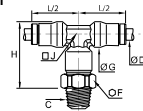


ØD	C		E	F	G	H	J	L	Kg
4	M5x0,8	<b>3699 04 19</b>	3,5	10	10	18	7	18	0,011
	M6x1	<b>3699 04 52</b>	4,5	10	10	18	7	18	0,011
	M8x1	<b>3699 04 56</b>	5	11	10	18	7	18	0,013
	G1/8	<b>3699 04 10</b>	5,5	13	10	17	7	18	0,014
	G1/4	<b>3699 04 13</b>	6,5	16	10	17,5	7	18	0,019
6	M10x1	<b>3699 06 60</b>	5,5	13	12	19	8	21,5	0,017
	G1/8	<b>3699 06 10</b>	5,5	13	12	19	8	21,5	0,018
	G1/4	<b>3699 06 13</b>	6,5	16	12	19,5	8	21,5	0,022
8	G1/8	<b>3699 08 10</b>	5,5	13	15	20,5	10	23,5	0,021
	G1/4	<b>3699 08 13</b>	6,5	16	15	21,5	10	23,5	0,027
	G3/8	<b>3699 08 17</b>	7,5	20	15	21,5	10	23,5	0,033
10	G1/4	<b>3699 10 13</b>	6,5	16	17,5	27	12	29	0,037
	G3/8	<b>3699 10 17</b>	7,5	20	17,5	25,5	12	29	0,043
	G1/4	<b>3699 12 13</b>	6,5	16	19,5	29,5	15	31	0,050
12	G3/8	<b>3699 12 17</b>	7,5	20	19,5	28,5	15	31	0,057
	G1/2	<b>3699 12 21</b>	9	24	19,5	28,5	15	31	0,065
14	G3/8	<b>3699 14 17</b>	7,5	20	21,5	29	16	34	0,059
	G1/2	<b>3699 14 21</b>	9	24	21,5	29,5	16	34	0,062

Schwenkbar  
Max. 20 bar

## 3608 T-Stück, Außengewinde BSPT

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

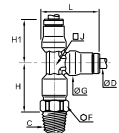


ØD	C		F	G	H	J	L/2	Kg
4	R1/8	<b>3608 04 10</b>	10	10	24,5	7	18	0,020
	R1/8	<b>3608 06 10</b>	13	12	29,5	8	21,5	0,031
6	R1/4	<b>3608 06 13</b>	14	12	30,5	8	21,5	0,038
	R1/8	<b>3608 08 10</b>	14	15	32,5	10	23,5	0,040
8	R1/4	<b>3608 08 13</b>	14	15	34	10	23,5	0,047
	R1/4	<b>3608 10 13</b>	18	17,5	39	12	29	0,067
10	R3/8	<b>3608 10 17</b>	18	17,5	41	12	29	0,070
12	R3/8	<b>3608 12 17</b>	20	19,5	46,5	15	31	0,094
14	R1/2	<b>3608 14 21</b>	22	21,5	50,5	16	34	0,125

Schwenkbar

## 3603 L-Verschraubung, Außengewinde BSPT

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

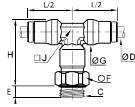


ØD	C		F	G	H	H1	J	L	Kg
4	R1/8	<b>3603 04 10</b>	10	10	19,5	18	7	23	0,018
	R1/8	<b>3603 06 10</b>	13	12	23,5	21,5	8	28	0,031
6	R1/4	<b>3603 06 13</b>	14	12	24,5	21,5	8	28	0,037
	R1/8	<b>3603 08 10</b>	14	15	25	23,5	10	31	0,041
8	R1/4	<b>3603 08 13</b>	14	15	26,5	23,5	10	31	0,044
	R1/4	<b>3603 10 13</b>	18	17,5	30,5	29	12	37,5	0,067
10	R3/8	<b>3603 10 17</b>	18	17,5	32,5	29	12	37,5	0,069
12	R3/8	<b>3603 12 17</b>	20	19,5	36,5	31	15	40,5	0,103
14	R1/2	<b>3603 14 21</b>	22	21,5	40	34	16	45	0,147

Schwenkbar

## 3698 T-Stück, Außengewinde BSPP und metrisch

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

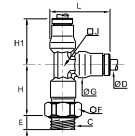


ØD	C		E	F	G	H	J	L/2	Kg
4	M5x0,8	<b>3698 04 19</b>	3,5	10	10	27,5	7	18	0,018
	G1/8	<b>3698 04 10</b>	5,5	13	10	25,5	7	18	0,021
6	G1/8	<b>3698 06 10</b>	5,5	13	12	31	8	21,5	0,031
	G1/4	<b>3698 06 13</b>	6,5	16	12	30,5	8	21,5	0,035
8	G1/8	<b>3698 08 10</b>	5,5	14	15	33,5	10	23,5	0,041
	G1/4	<b>3698 08 13</b>	6,5	16	15	34	10	23,5	0,045
10	G1/4	<b>3698 10 13</b>	6,5	18	17,5	42	12	29	0,066
12	G3/8	<b>3698 12 17</b>	7,5	20	19,5	46	15	31	0,088
14	G1/2	<b>3698 14 21</b>	9	24	21,5	49	16	34	0,119

Schwenkbar

## 3693 L-Verschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

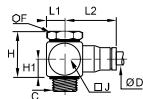


ØD	C		E	F	G	H	H1	J	L	Kg
4	M5x0,8	<b>3693 04 19</b>	3,5	10	10	22,5	18	7	23	0,019
	G1/8	<b>3693 04 10</b>	5,5	13	10	20,5	18	7	23	0,021
6	G1/8	<b>3693 06 10</b>	5,5	13	12	25	21,5	8	28	0,031
	G1/4	<b>3693 06 13</b>	6,5	16	12	24,5	21,5	8	28	0,035
8	G1/8	<b>3693 08 10</b>	5,5	14	15	26,5	23,5	10	31	0,041
	G1/4	<b>3693 08 13</b>	6,5	16	15	26,5	23,5	10	31	0,044
10	G1/4	<b>3693 10 13</b>	6,5	18	17,5	33	29	12	37,5	0,066
12	G3/8	<b>3693 12 17</b>	7,5	20	19,5	36,5	31	15	40,5	0,090
14	G1/2	<b>3693 14 21</b>	9	24	21,5	38,5	34	16	45	0,112

Schwenkbar

## 3618 Einteilige Schwenkverschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

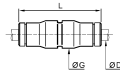


ØD	C		F	H	H1	J	L1	L2	Kg
4	M5x0,8	<b>3618 04 19</b>	8	13	6	10	6	18,5	0,011
	G1/8	<b>3618 04 10</b>	13	16,5	7	15	7,5	22	0,029
6	M5x0,8	<b>3618 06 19</b>	8	13	6	10	5	22,5	0,015
	G1/8	<b>3618 06 10</b>	13	16,5	7	15	7,5	24	0,031
8	G1/4	<b>3618 06 13</b>	17	21	9	18	9	24	0,049
	G1/8	<b>3618 08 10</b>	13	16,5	7	15	7,5	25,5	0,033
10	G1/4	<b>3618 08 13</b>	17	21	9	18	9	26,5	0,051
	G3/8	<b>3618 10 17</b>	20	24,5	11	21,5	11	33	0,105

Maximale Betriebstemperatur: +80°C

## 3606 Schlauchverbinder

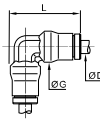
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD		G	L	Kg
4	<b>3606 04 00</b>	10	30,5	0,010
6	<b>3606 06 00</b>	12	36,5	0,016
8	<b>3606 08 00</b>	15	37,5	0,021
10	<b>3606 10 00</b>	17,5	47,5	0,034
12	<b>3606 12 00</b>	19,5	50	0,042
14	<b>3606 14 00</b>	21,5	52,5	0,050

## 3602 Winkelstück

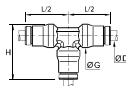
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD		G	L	Kg
4	<b>3602 04 00</b>	10	23	0,010
6	<b>3602 06 00</b>	12	28	0,016
8	<b>3602 08 00</b>	15	31	0,022
10	<b>3602 10 00</b>	17,5	37,5	0,033
12	<b>3602 12 00</b>	19,5	40,5	0,045
14	<b>3602 14 00</b>	21,5	45	0,056

## 3604 T-Stück

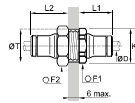
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD		G	H	L/2	Kg
4	<b>3604 04 00</b>	10	23	18	0,014
6	<b>3604 06 00</b>	12	28	21,5	0,023
8	<b>3604 08 00</b>	15	31	23,5	0,032
10	<b>3604 10 00</b>	17,5	37,5	29	0,048
12	<b>3604 12 00</b>	19,5	40,5	31	0,063
14	<b>3604 14 00</b>	21,5	45	34	0,078

## 3616 Schottanschluss, gerade

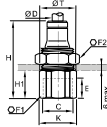
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD		F1	F2	K	L1	L2	ØT min	Kg
4	<b>3616 04 00</b>	13	14	14	14	20	12,5	0,018
6	<b>3616 06 00</b>	16	17	17,5	17	22	15	0,028
8	<b>3616 08 00</b>	18	19	19,5	18,5	23,5	17	0,036
10	<b>3616 10 00</b>	22	27	24	21,5	26,5	21	0,063
12	<b>3616 12 00</b>	24	24	26	23	27	23	0,062
14	<b>3616 14 00</b>	27	27	29,5	25,5	29,5	25	0,079

## 3636 Schottanschluss gerade, Innengewinde BSPP

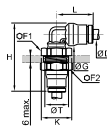
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD	C	E	F1	F2	H	H1	K	ØT min	Kg
4	G1/8 <b>3636 04 10</b>	8,5	14	14	30,5	11	15	13	0,020
	G1/8 <b>3636 06 10</b>	8,5	17	17	33	11	18,5	15	0,033
6	G1/4 <b>3636 06 13</b>	11,5	17	17	37	15	18,5	15	0,033
	G1/8 <b>3636 08 10</b>	8,5	19	19	34	10,5	21	17	0,044
8	G1/4 <b>3636 08 13</b>	11,5	19	19	38	14,5	21	17	0,044
	G3/8 <b>3636 10 17</b>	12	22	27	42,5	16	24	21	0,073
12	G3/8 <b>3636 12 17</b>	12	24	24	43	16	26	23	0,077
	G1/2 <b>3636 12 21</b>	16	27	24	48,5	21,5	29,5	23	0,133

## 3639 Winkelstück

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM

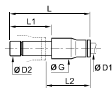


ØD		F1	F2	G	H	K	L	ØT min	Kg
4	<b>3639 04 00</b>	13	14	10	35	14	18	12,5	0,023
6	<b>3639 06 00</b>	16	17	12	40,5	17,5	21,5	15	0,035
8	<b>3639 08 00</b>	18	19	15	44	19,5	23,5	17	0,046
10	<b>3639 10 00</b>	22	27	17,5	51	24	29	21	0,080
12	<b>3639 12 00</b>	24	24	19,5	55	26	31	23	0,086
14	<b>3639 14 00</b>	27	27	21,5	59	29,5	34	25	0,144

Schwenkbar  
Max. 20 bar

## 3666 Steck-Reduzierung

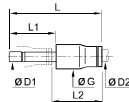
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	Kg
4	6	<b>3666 04 06</b>	10	35	19,5	18	0,008
	8	<b>3666 04 08</b>	10	35,5	20	18	0,009
6	8	<b>3666 06 08</b>	12	38	20	20,5	0,012
	10	<b>3666 06 10</b>	12	43,5	25	21	0,015
8	10	<b>3666 08 10</b>	15	44	25	21,5	0,016
	12	<b>3666 08 12</b>	15	44	26	20,5	0,018
10	12	<b>3666 10 12</b>	17,5	50	26	27	0,026
12	14	<b>3666 12 14</b>	19,5	53	28	28,5	0,032

## 3667 Steckadapter metrisch/ zöllig

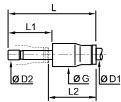
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	Kg
6	1/4	<b>3667 06 56</b>	12,5	38,5	19,5	21	0,012
10	3/8	<b>3667 10 60</b>	17	49,5	25	27	0,026
12	1/2	<b>3667 12 62</b>	20	51	26	27,5	0,030

## 3668 Steckadapter-Vergrößerung

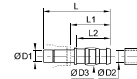
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, FKM



ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	Kg
6	4	<b>3668 06 04</b>	12	36	17	21,5	0,010

## 3622 Steckadapter-Schlauchtülle

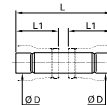
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform



ØD1	ØD2	ØD3		L	L1	L2	Kg
4	3,2	5	<b>3622 04 53</b>	40,5	27	22,5	0,003
	5	7	<b>3622 04 05</b>	40,5	27	22,5	0,005
6	5	7	<b>3622 06 05</b>	43	27	22,5	0,006
8	6,3	8,3	<b>3622 08 56</b>	42	25	22,5	0,008
	8	10	<b>3622 08 08</b>	44	27	22,5	0,010
10	6,3	8,3	<b>3622 10 56</b>	47,5	25,5	22,5	0,011
	8	10	<b>3622 10 08</b>	47,5	25,5	22,5	0,011
12	8	10	<b>3622 12 08</b>	48,5	25,5	22,5	0,015
	10	12	<b>3622 12 10</b>	48,5	25,5	22,5	0,014
14	12,5	14,5	<b>3622 14 62</b>	57	34	29,5	0,019
	12,5	14,5	<b>3622 14 62</b>	57,5	33	29,5	0,022
14	14	16	<b>3622 14 14</b>	59,5	35	29,5	0,023

## 3620 Doppelstecktülle

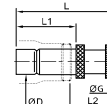
Messing chemisch vernickelt, FDA-konform



ØD		L	L1	Kg
4	<b>3620 04 00</b>	31	14	0,002
6	<b>3620 06 00</b>	36,5	17	0,005
8	<b>3620 08 00</b>	37,5	17,5	0,007
10	<b>3620 10 00</b>	47,5	22,5	0,011
12	<b>3620 12 00</b>	49,5	23,5	0,015
14	<b>3620 14 00</b>	53	25	0,016

## 3626 Blindstopfen

Messing chemisch vernickelt, FDA-konform



ØD		G	L	L1	L2	Kg
4	<b>3626 04 00</b>	6	25,5	17,5	11,5	0,004
6	<b>3626 06 00</b>	8	30,5	19,5	13,5	0,009
8	<b>3626 08 00</b>	10	33	20	16	0,009
10	<b>3626 10 00</b>	12	40	25	18	0,015
12	<b>3626 12 00</b>	14	43	26	20	0,021
14	<b>3626 14 00</b>	16	47	28	22,5	0,029

# LF 3600 Push-In Fittings / Wartungsset



Das unverzichtbare Werkzeug zur schnellen Durchführung der wichtigsten Wartungsarbeiten und zur Reduzierung von Produktionsunterbrechungen.

## Vorteile

- Eine Auswahl der 24 gängigsten Artikel
- Erhältlich in den gängigsten Durchmessern: 4 mm, 6 mm und 8 mm
- Ein Set enthält mehr als 232 Produkte und kann leicht mit unseren Standardprodukten ergänzt werden

## 3650..33 Wartungsset



3650 00 00 33

H	L	L1	Kg
81	413	330	2,900



# Zubehör für Push-In Fittings



..... Dieses Zubehör wurde entwickelt, um die Sicherheit von Kreisläufen zu verbessern und die Identifikation zu erleichtern.

**Ø Metrisch:** 4 bis 16 mm  
**Ø inch:** 1/4" bis 1/2"

## Technische Daten

- **Passende Anschlüsse:** LF 3000®, LIQUIfit®
- **Temperaturbereich:** -20°C bis +95°C
- **Materialübersicht:** Sicherheitsclip, Clipleiste, Kodierring: technisches Polymer

## Vorteile

### Sicherheit:

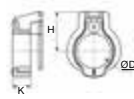
- Schutz von Personen und Anlagen
- Schutz gegen unbeabsichtigtes Entkuppeln

### Identifikation:

- Problemlose Identifikation der Kreisläufe durch 6 Farben
- Einfache Trennung mit Demontagewerkzeug

## 3130 Sicherheitsverschluss-Clip

Technisches Polymer



ØD	●	●	●	●	●	○	H	K	Kg
4		3130 04 02	3130 04 03	3130 04 04	3130 04 05		6,6	3	0,001
6	3130 06 01	3130 06 02	3130 06 03	3130 06 04	3130 06 05	3130 06 10	7,8	3,1	0,001
8	3130 08 01	3130 08 02	3130 08 03	3130 08 04	3130 08 05	3130 08 10	9,5	4,3	0,001
10	3130 10 01	3130 10 02	3130 10 03	3130 10 04	3130 10 05	3130 10 10	10,8	4,2	0,002
12	3130 12 01		3130 12 03	3130 12 04	3130 12 05	3130 12 10	12,5	5,1	0,003
14	3130 14 01		3130 14 03				15	6	0,004
16			3130 16 03				27	1,7	0,004
1/4	3130 56 01		3130 56 03	3130 56 04		3130 56 10	8	3	0,001
3/8	3130 60 01						11	4	0,001
1/2			3130 62 03	3130 62 04			14	6	0,004

## Handhabung

### Sicherheitsclip



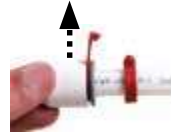
1. Sicherheitsclip aufstecken



2. Schlauch anschließen



3. Clip mit einer Zange zerschneiden



4. Sicherheitsclip entfernen



5. Schlauch herausnehmen

### Kodierringe

Die verschieden farbigen Kodierringe werden auf die Löseringe der LF 3000® und LIQUIfit®-Fittings aufgesteckt.

Die abnehmbaren Kodierringe sind in 5 Farben erhältlich.



### Demontagewerkzeug

An schwer zugänglichen Stellen wird der Einsatz dieses Demontagewerkzeugs empfohlen.



### Clipleiste

Die Clipleiste erlaubt die Montage von LF 3000®-Fittings auf engstem Raum.

