



Steffen Haupt  
Moritzer Straße 35 01589 Riesa-Poppitz  
Tel. 03525/ 68 01 - 0 Fax: 03525/ 6801 - 20  
e-mail: [info@haupt-hydraulik.de](mailto:info@haupt-hydraulik.de)  
Internet: [www.haupt-hydraulik.com](http://www.haupt-hydraulik.com)

## Messing- Adapter

Katalog BUL/0541/DE (Ausgabe 2013)



# KATALOG

### Vertrieb

Frau Krauspe      Tel.: 03525 680110  
Frau Göhler      Tel.: 03525 680111

[krauspe@haupt-hydraulik.de](mailto:krauspe@haupt-hydraulik.de)  
[goehler@haupt-hydraulik.de](mailto:goehler@haupt-hydraulik.de)

### Technischer Außendienst

Herr Burkhardt      Tel.: 03525 680112

[burkhardt@haupt-hydraulik.de](mailto:burkhardt@haupt-hydraulik.de)



Diese Broschüre zeigt unser komplettes Anschlusszubehör-Sortiment aus vernickeltem Messing zusammen mit den neuesten Entwicklungen in diesem Bereich.

Das Parker Legris Komplettprogramm finden Sie in unserem neuen Gesamtkatalog 2013.

**Gemeinsam können wir** Sie mit der innovativsten Technologie verbinden. Besser als jemals zuvor.

# Produktübersicht Anschlusszubehör aus Messing vernickelt

## Adapter aus Messing vernickelt

**0912**  
BSPP/  
metr. Gewinde  
Seite 5



**0921**  
metr. Gewinde  
Seite 5



**0913**  
BSPT/BSPP  
Seite 5



**0922**  
metrisch  
Seite 5



**0914**  
BSPT  
Seite 5



**0910**  
BSPP  
Seite 6



**0911**  
BSPT/BSPP  
Seite 6



**0915**  
BSPP/metr. Gewinde  
Seite 6



**0923**  
metr. Gewinde  
Seite 6



**0916**  
BSPT/BSPP  
Seite 6



**0924**  
metr. Gewinde  
Seite 7



**0917**  
BSPT/BSPP  
Seite 7



**0927**  
BSPT  
Seite 7



**0928**  
BSPT/BSPP  
Seite 7



**0932**  
BSPT/BSPP  
Seite 7



**0908**  
BSPP  
Seite 8



**0909**  
BSPT/BSPP  
Seite 8



**0903**  
BSPP  
Seite 8



**0904**  
BSPT/BSPP  
Seite 8



**0905**  
BSPP/  
metr. Gewinde  
Seite 8



**0933**  
BSPT/BSPP  
Seite 9



**0906**  
BSPP/  
metr. Gewinde  
Seite 9



**0907**  
BSPP  
Seite 9



**0920**  
BSPP/  
metr. Gewinde  
Seite 9



Neu

Neu

**0900**  
BSPT  
Seite 10



**0901**  
BSPP/  
metr. Gewinde  
Seite 10



**0192**  
BSPT/BSPP  
Seite 10



**0902**  
BSPP/  
metr. Gewinde  
Seite 10



**0191**  
BSPP  
Seite 11



**0931**  
BSPP  
Seite 11



**0934**  
BSPT  
Seite 11



**0935**  
BSPP  
Seite 12



Neu

Neu

## Gewindestopfen aus Messing vernickelt

**0936**  
BSPT  
Seite 13



Neu

**0919**  
BSPP/  
metr. Gewinde  
Seite 13



# Anschlusszubehör

Parker Legris bietet ergänzend zu den Parker Legris Fitting-Systemen ein **vielfältiges Programm an Zubehörkomponenten** an. Mit diesem Programm steht dem Anwender eine **Komplettlösung** zur Verfügung, die alle wichtigen Anwendungen selbst für aggressive Umgebungen abdeckt.

## Produktvorteile

### Vielfältiges & flexibles Produkt-Programm

Umfassendes Programm, vom einfachen Adapter bis hin zu Gewindestopfen  
Oberflächenveredelung für verbesserten Korrosionsschutz:  
Messing vernickelt  
BSPP, BSPT und metrische Gewinde

### Leistungsstark

Robustes Design  
Pressmaterialien für optimale mechanische Festigkeit



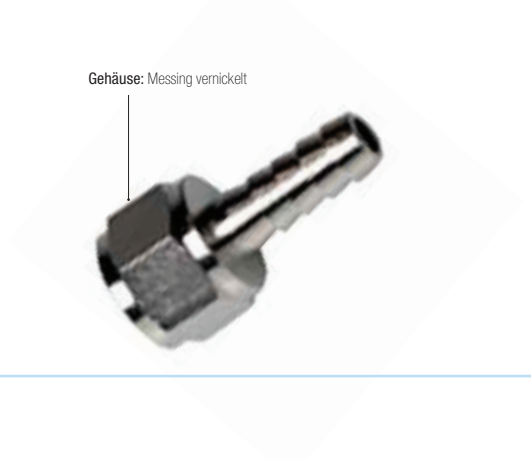
Verpackung  
Robotertechnik  
Textilindustrie  
Drucklufttechnik  
Automobilproduktion  
Lebensmittelindustrie

Anwendungen

## Technische Daten

Produkt	Adapter und Gewindestopfen
Betriebsdruck	60 bar
Betriebstemperatur	-10°C bis +80°C

### Materialübersicht



Neue Formen sind jetzt verfügbar.



0933



0934




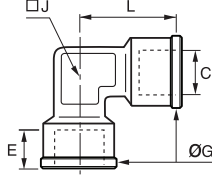

0935




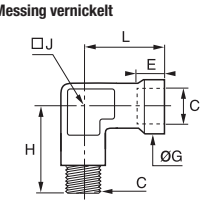

0936

# Adapter aus Messing vernickelt


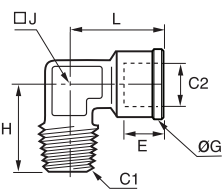

## 0912 Winkelstück, Innengewinde BSPP und metrisch

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		M5x0,8	<a href="#">0912 00 19</a>	4	8	9	11	0,006
		G1/8	<a href="#">0912 00 10</a>	8	13	10	18,5	0,015
		G1/4	<a href="#">0912 00 13</a>	11	17	12	22,5	0,028
		G3/8	<a href="#">0912 00 17</a>	11,5	21	15	25,5	0,043
		G1/2	<a href="#">0912 00 21</a>	14	26	19	30	0,073
		G3/4	<a href="#">0912 00 27</a>	16,5	32	22	35,5	0,143
		G1	<a href="#">0912 00 34</a>	18	38,5	28	40,5	0,166


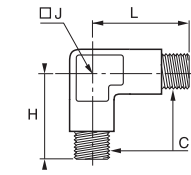

## 0921 Winkelstück, Außen-/Innengewinde metrisch

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		M5x0,8	<a href="#">0921 00 19</a>	4	8	11	9	11	0,006


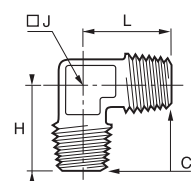

## 0913 Winkelstück, Außengewinde BSPT-/Innengewinde BSPP

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/8	G1/8	<a href="#">0913 00 10</a>	8	13	17	10	18,5	0,012
		R1/4	G1/4	<a href="#">0913 00 13</a>	11	17	22,5	12	22,5	0,026
		R3/8	G3/8	<a href="#">0913 00 17</a>	11,5	21	25,5	15	25,5	0,038
		R1/2	G1/2	<a href="#">0913 00 21</a>	14	26	30	19	30	0,064
		R3/4	G3/4	<a href="#">0913 00 27</a>	16,5	32	34,5	22	35,5	0,098
		R1	G1	<a href="#">0913 00 34</a>	18	38,5	40,5	28	40,5	0,146

## 0922 Winkelstück, Außengewinde metrisch


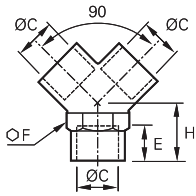

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C</b>		<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		M5x0,8	<a href="#">0922 00 19</a>	11	9	11	0,010

## 0914 Winkelstück, Außengewinde BSPT


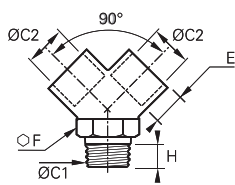

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C</b>		<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/8	<a href="#">0914 00 10</a>	17	10	17	0,012
		R1/4	<a href="#">0914 00 13</a>	22,5	12	22,5	0,027
		R3/8	<a href="#">0914 00 17</a>	25,5	15	25,5	0,035
		R1/2	<a href="#">0914 00 21</a>	30	19	30	0,056
		R3/4	<a href="#">0914 00 27</a>	34,5	22	34,5	0,104
		R1	<a href="#">0914 00 34</a>	40,5	28	40,5	0,156

# Adapter aus Messing vernickelt


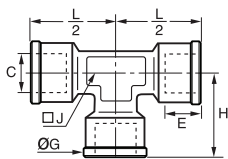

## 0910 Y-Verteiler, Innengewinde BSPP

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C</b>		<b>E</b>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>kg</b>
		G1/8	<a href="#">0910 00 10</a>	8	13	12	0,018
		G1/4	<a href="#">0910 00 13</a>	11	17	14	0,033
		G3/8	<a href="#">0910 00 17</a>	11,5	20	16	0,045
		G1/2	<a href="#">0910 00 21</a>	14	25	19	0,083

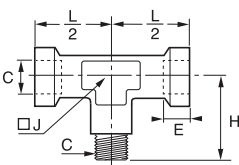

## 0911 Y-Verteiler, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>kg</b>
		R1/8	G1/8	<a href="#">0911 00 10</a>	8	13	12	0,022
		R1/4	G1/4	<a href="#">0911 00 13</a>	11	17	14	0,038
		R3/8	G3/8	<a href="#">0911 00 17</a>	11,5	20	16	0,050
		R1/2	G1/2	<a href="#">0911 00 21</a>	14	25	19	0,103


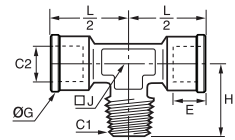

## 0915 T-Verschraubung, Innengewinde BSPP und metrisch

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L/2</b>	<b>kg</b>
		M5x0,8	<a href="#">0915 00 19</a>	4	8	11	9	11	0,010
		G1/8	<a href="#">0915 00 10</a>	8	13	18,5	10	18,5	0,021
		G1/4	<a href="#">0915 00 13</a>	11	17	22,5	12	22,5	0,042
		G3/8	<a href="#">0915 00 17</a>	11,5	21	25,5	15	25,5	0,062
		G1/2	<a href="#">0915 00 21</a>	14	26	30	19	30	0,099
		G3/4	<a href="#">0915 00 27</a>	16,5	32	35,5	22	35,5	0,143
		G1	<a href="#">0915 00 34</a>	18	38,5	40	28	40	0,244

## 0923 T-Verschraubung, Außen-/Innengewinde metrisch

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L/2</b>	<b>kg</b>
		M5x0,8	<a href="#">0923 00 19</a>	4	8	11	9	11	0,009

## 0916 T-Verschraubung, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

	<p>Messing vernickelt</p> 	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L/2</b>	<b>kg</b>
		R1/8	G1/8	<a href="#">0916 00 10</a>	8	13	17	10	18,5	0,019
		R1/4	G1/4	<a href="#">0916 00 13</a>	11	17	23,5	13	22,5	0,038
		R3/8	G3/8	<a href="#">0916 00 17</a>	11,5	21	25,5	15	25,5	0,076
		R1/2	G1/2	<a href="#">0916 00 21</a>	14	26	30	19	30	0,091
		R3/4	G3/4	<a href="#">0916 00 27</a>	16,5	32	34,5	22	35,5	0,140
		R1	G1	<a href="#">0916 00 34</a>	18	38,5	40,5	28	40,5	0,237

# Adapter aus Messing vernickelt

## 0924 L-Verschraubung, Außen-/Innengewinde metrisch

	<p>Messing vernickelt</p>	<b>C1</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		M5x0,8	0924 00 19	4	8	11	11	9	11	0,009

## 0917 L-Verschraubung, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

	<p>Messing vernickelt</p>	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/8	G1/8	0917 00 10	8	13	17	18,5	10	18,5	0,025
		R1/4	G1/4	0917 00 13	11	17	22,5	22,5	12	22,5	0,038
		R3/8	G3/8	0917 00 17	11,5	21	25,5	25,5	15	25,5	0,058
		R1/2	G1/2	0917 00 21	14	26	30	30	19	30	0,090
		R3/4	G3/4	0917 00 27	16,5	32	34,5	35,5	22	35,5	0,177
		R1	G1	0917 00 34	18	38,5	40,5	40,5	28	40,5	0,219

## 0927 T-Verschraubung, Außengewinde BSPT

	<p>Messing vernickelt</p>	<b>C</b>		<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/8	0927 00 10	17	10	34	0,018
		R1/4	0927 00 13	22,5	12	45	0,032
		R3/8	0927 00 17	25,5	15	51	0,056
		R1/2	0927 00 21	30	19	60	0,094
		R3/4	0927 00 27	34,5	22	69	0,133
		R1	0927 00 34	40,5	28	81	0,217

## 0928 T-Verschraubung, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP


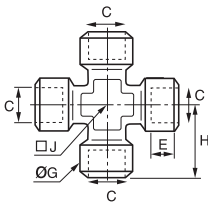

	<p>Messing vernickelt</p>	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/8	G1/8	0928 00 10	8	34	10	18,5	0,016
		R1/4	G1/4	0928 00 13	11	45	12	22,5	0,044
		R3/8	G3/8	0928 00 17	11,5	51	15	25,5	0,053
		R1/2	G1/2	0928 00 21	14	60	19	30	0,111
		R3/4	G3/4	0928 00 27	16,5	69	22	35,5	0,236
		R1	G1	0928 00 34	18	81	28	40,5	0,225

## 0932 L-Verschraubung, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP


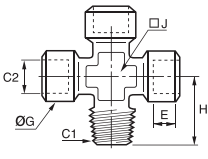

	<p>Messing vernickelt</p>	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/8	G1/8	0932 00 10	8	17	18,5	10	17	0,016
		R1/4	G1/4	0932 00 13	11	22,5	22,5	12	22,5	0,035
		R3/8	G3/8	0932 00 17	11,5	25,5	25,5	15	25,5	0,055
		R1/2	G1/2	0932 00 21	14	30	30	19	30	0,091
		R3/4	G3/4	0932 00 27	16,5	34,5	35,5	22	34,5	0,080
		R1	G1	0932 00 34	18	40,5	40,5	28	40,5	0,226

# Adapter aus Messing vernickelt


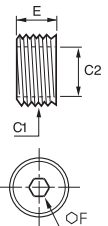

## 0908 Kreuzstück, Innengewinde BSPP

	Messing vernickelt 	<b>C</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>kg</b>
		G1/8	<a href="#">0908 00 10</a>	8	13	21	10	0,038
		G1/4	<a href="#">0908 00 13</a>	11	17	25,5	13	0,073
		G3/8	<a href="#">0908 00 17</a>	11,5	21	28	17	0,107
		G1/2	<a href="#">0908 00 21</a>	14	26	33,5	21	0,189


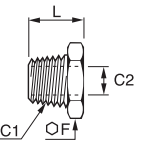

## 0909 Kreuzstück, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

	Messing vernickelt 	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>kg</b>
		R1/8	G1/8	<a href="#">0909 00 10</a>	8	13	18,5	10	0,034
		R1/4	G1/4	<a href="#">0909 00 13</a>	11	17	23,5	13	0,068
		R3/8	G3/8	<a href="#">0909 00 17</a>	11,5	21	26	17	0,099
		R1/2	G1/2	<a href="#">0909 00 21</a>	14	26	31	21	0,168

## 0903 Reduziernippel, Außen-/Innengewinde BSPP


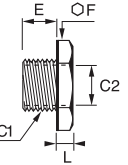

	Messing vernickelt 	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>F</b>	<b>kg</b>
		G1/4	G1/8	<a href="#">0903 10 13</a>	8	6	0,004
		G3/8	G1/4	<a href="#">0903 13 17</a>	9	8	0,006
		G1/2	G3/8	<a href="#">0903 17 21</a>	10	10	0,010
		G3/4	G1/2	<a href="#">0903 21 27</a>	14	12	0,022
		G1	G3/4	<a href="#">0903 27 34</a>	20	17	0,036

## 0904 Reduziernippel, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

<b>Neu</b> 	Messing vernickelt 	<b>C1</b>		<b>F</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>	
		R1/4	G1/8	<a href="#">0904 10 13</a>	14	16	0,010
		R3/8	G1/8	<a href="#">0904 10 17</a>	17	16,5	0,020
			G1/4	<a href="#">0904 13 17</a>	17	16,5	0,015
		R1/2	G1/8	<a href="#">0904 10 21</a> *	22	19,5	0,046
			G1/4	<a href="#">0904 13 21</a>	22	19,5	0,032
			G3/8	<a href="#">0904 17 21</a>	22	19,5	0,025
		R3/4	G3/8	<a href="#">0904 17 27</a>	27	23,5	0,057
			G1/2	<a href="#">0904 21 27</a>	27	23,5	0,044
		R1	G1/2	<a href="#">0904 21 34</a> *	34	27	0,130
			G3/4	<a href="#">0904 27 34</a> *	34	27	0,770

\* zusätzliche Artikelnummer

## 0905 Reduziernippel, Außen-/Innengewinde BSPP und metrisch

	Messing vernickelt 	<b>C1</b>	<b>C2</b>		<b>E</b>	<b>F</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		G1/8	M5x0,8	<a href="#">0905 19 10</a>	6	14	4,5	0,008
		G1/4	G1/8	<a href="#">0905 10 13</a>	8	17	5	0,011
		G3/8	G1/8	<a href="#">0905 10 17</a>	9	19	5	0,019
			G1/4	<a href="#">0905 13 17</a>	9	19	5	0,013
		G1/2	G1/4	<a href="#">0905 13 21</a>	10	24	5,5	0,032
			G3/8	<a href="#">0905 17 21</a>	10	24	5,5	0,022
		G3/4	G3/8	<a href="#">0905 17 27</a>	12	30	5,5	0,053
			G1/2	<a href="#">0905 21 27</a>	12	30	5,5	0,041



# Adapter aus Messing vernickelt

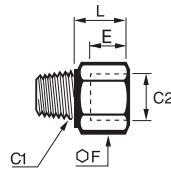
**0933**

Vergrößerungsrippe, Außengewinde BSPT/ Innengewinde BSPP

Neu



Messing vernickelt



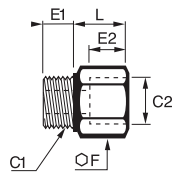
C1	C2		E	F	L	kg
R1/8	G1/8	<a href="#">0933 00 10</a>	8	14	18	0,011
	G1/4	<a href="#">0933 10 13</a>	11	17	21,5	0,018
	G3/8	<a href="#">0933 10 17</a>	11,5	22	22,5	0,029
R1/4	G1/4	<a href="#">0933 00 13</a>	11	17	24,5	0,022
	G3/8	<a href="#">0933 13 17</a>	11,5	22	25,5	0,034
R3/8	G1/2	<a href="#">0933 13 21</a>	14	24	29	0,045
	G3/8	<a href="#">0933 00 17</a>	11,5	22	26	0,037
R1/2	G1/2	<a href="#">0933 17 21</a>	14	24	29,5	0,030
	G3/4	<a href="#">0933 21 27</a>	16,5	32	35	0,080

**0906**

Vergrößerungsrippe, Außengewinde BSPP und metrisch/Innengewinde BSPP



Messing vernickelt



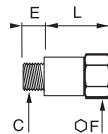
C1	C2		E1	E2	F	L	kg
M5x0,8	G1/8	<a href="#">0906 10 19</a>	4	8	14	10	0,009
	G1/8	<a href="#">0906 00 10</a>	6	8	14	10	0,011
G1/8	G1/4	<a href="#">0906 10 13</a>	6	11	17	14	0,016
	G3/8	<a href="#">0906 10 17</a>	6	11,5	22	14,5	0,029
G1/4	G1/4	<a href="#">0906 00 13</a>	8	11	17	14	0,020
	G3/8	<a href="#">0906 13 17</a>	8	11,5	22	14,5	0,032
	G1/2	<a href="#">0906 13 21</a>	8	15	27	18	0,037
G3/8	G3/8	<a href="#">0906 00 17</a>	9	11,5	22	14,5	0,034
	G1/2	<a href="#">0906 17 21</a>	9	14	27	18	0,038
G1/2	G1/2	<a href="#">0906 00 21</a>	10	14	27	18	0,054

**0907**

Verlängerungsrippe, Außen-/Innengewinde BSPP



Messing vernickelt



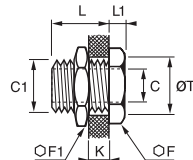
C		E	F	L	kg
G1/8	<a href="#">0907 00 10</a>	6	14	16	0,015
	<a href="#">0907 00 10 01</a>	6	14	36	0,029
	<a href="#">0907 00 13</a>	8	17	26	0,032
G1/4	<a href="#">0907 00 13 01</a>	8	17	43	0,046

**0920**

Schottverschraubung, Innengewinde BSPP und metrisch



Messing vernickelt


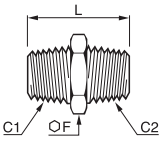


C	C1		F	F1	K <sub>max</sub>	L	L1	ØT	kg
M5x0,8	M10x1	<a href="#">0920 00 19</a>	14	14	7	10,5	3,5	10,5	0,012
G1/8	M16x1,5	<a href="#">0920 00 10</a>	19	22	9	14	4	16,5	0,029
G1/4	M20x1,5	<a href="#">0920 00 13</a>	24	27	15	21	4	20,5	0,056
G3/8	M26x1,5	<a href="#">0920 00 17</a>	30	32	14	21	5	26,5	0,095
G1/2	M28x1,5	<a href="#">0920 00 21</a>	32	36	20	27	6	28,5	0,115

# Adapter aus Messing vernickelt


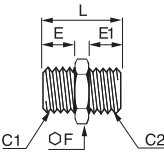
**0900**

Doppelnippel, Außengewinde BSPT

	Messing vernickelt	C1	C2		F	L	kg
R1/8			R1/8	<a href="#">0900 00 10</a>	12	19,5	0,008
			R1/4	<a href="#">0900 10 13</a>	14	23,5	0,015
			R3/8	<a href="#">0900 10 17</a>	17	24	0,020
R1/4			R1/4	<a href="#">0900 00 13</a>	14	27	0,017
			R3/8	<a href="#">0900 13 17</a>	17	27,5	0,026
R3/8			R3/8	<a href="#">0900 00 17</a>	17	28	0,026
			R1/2	<a href="#">0900 17 21</a>	22	30,5	0,044
R1/2			R1/2	<a href="#">0900 00 21</a>	22	33,5	0,044
			R3/4	<a href="#">0900 21 27</a>	27	37,5	0,084
R3/4			R3/4	<a href="#">0900 00 27</a>	27	40	0,079
			R1	<a href="#">0900 27 34</a>	34	43	0,144
R1			R1	<a href="#">0900 00 34</a>	34	45,5	0,153


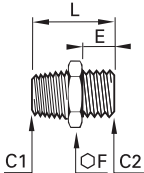
**0901**

Doppelnippel, Außengewinde BSPP und metrisch

	Messing vernickelt	C1	C2		E	E1	F	L	kg
M5x0,8			M5x0,8	<a href="#">0901 00 19</a>	4	4	8	11,5	0,002
			G1/8	<a href="#">0901 19 10</a>	4	6	14	14,5	0,008
G1/8			G1/8	<a href="#">0901 00 10</a>	6	6	14	16,5	0,009
			G1/4	<a href="#">0901 10 13</a>	6	8	17	19	0,016
G1/4			G1/4	<a href="#">0901 00 13</a>	8	8	17	21	0,019
			G3/8	<a href="#">0901 13 17</a>	8	9	19	22	0,023
G3/8			G3/8	<a href="#">0901 00 17</a>	9	9	19	23	0,025
			G1/2	<a href="#">0901 17 21</a>	9	10	24	24,5	0,038
G1/2			G1/2	<a href="#">0901 00 21</a>	10	10	24	25,5	0,041


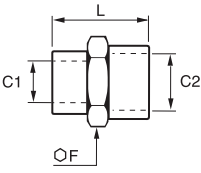
**0192**

Doppelnippel, Außengewinde BSPT/Außengewinde BSPP

	Messing vernickelt	C1	C2		E	F	L	kg
R1/8			G1/4	<a href="#">0192 10 13</a>	9,5	17	23,5	0,019
R1/4			G1/4	<a href="#">0192 13 13</a>	9,5	17	27,5	0,024
			G1/2	<a href="#">0192 13 21</a>	11	27	31,5	0,068
R3/8			G1/4	<a href="#">0192 17 13</a>	9,5	17	28	0,025
			G1/2	<a href="#">0192 17 21</a>	11	27	31,5	0,061
R1/2			G1/2	<a href="#">0192 21 21</a>	11	27	34	0,061


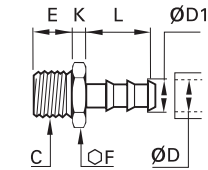

**0902**

Muffe, Innengewinde BSPP und metrisch


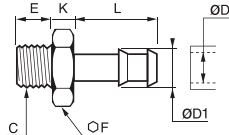

	Messing vernickelt	C1	C2		F	L	kg
M5x0,8			M5x0,8	<a href="#">0902 00 19</a>	8	11	0,003
			G1/8	<a href="#">0902 19 10</a>	14	13	0,009
G1/8			G1/8	<a href="#">0902 00 10</a>	14	15	0,010
			G1/4	<a href="#">0902 10 13</a>	17	19,5	0,017
G1/4			G3/8	<a href="#">0902 10 17</a>	22	20	0,028
			G1/4	<a href="#">0902 00 13</a>	17	22	0,019
			G3/8	<a href="#">0902 13 17</a>	22	23	0,031
G3/8			G1/2	<a href="#">0902 13 21</a>	27	27	0,033
			G3/8	<a href="#">0902 00 17</a>	22	24	0,034
G1/2			G1/2	<a href="#">0902 17 21</a>	27	27,5	0,037
			G1/2	<a href="#">0902 00 21</a>	27	30	0,050
G3/4			G3/4	<a href="#">0902 21 27</a>	30	30	0,077
			G3/4	<a href="#">0902 00 27</a>	30	32	0,080

# Adapter aus Messing vernickelt


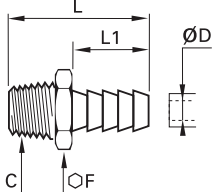

## 0191 Gewindetülle für Gummischlauch, Außengewinde BSPP

	Messing vernickelt			ØD	ØD1	C		E	F	K	L	kg
	4	6	G1/4	<a href="#">0191 04 13</a>	9,5	17	5	22,5	0,019			
	7	9	G1/4	<a href="#">0191 07 13</a>	9,5	17	5	22,5	0,022			
		9	G1/2	<a href="#">0191 07 21</a>	11	27	7	29,5	0,065			
	10	12,2	G1/4	<a href="#">0191 10 13</a>	9,5	17	5	22,5	0,020			
		12,2	G1/2	<a href="#">0191 10 21</a>	11	27	7	29,5	0,061			
	13	15,2	G1/4	<a href="#">0191 13 13</a>	9,5	17	5	22,5	0,022			
		15,2	G1/2	<a href="#">0191 13 21</a>	11	27	7	29,5	0,058			
	16	18,5	G1/2	<a href="#">0191 16 21</a>	11	27	7	36,5	0,067			

## 0931 Gewindetülle für Gummischlauch, Außengewinde BSPP

	Messing vernickelt			ØD	ØD1	C		E	F	K	L	kg
	6	7	G1/8	<a href="#">0931 06 10</a>	6	12	4	20	0,009			
		7	G1/4	<a href="#">0931 06 13</a>	8	14	5	20	0,013			
		8	G1/8	<a href="#">0931 07 10</a>	6	12	4	20	0,009			
	7	8	G1/4	<a href="#">0931 07 13</a>	8	14	5	20	0,013			
		8	G3/8	<a href="#">0931 07 17</a>	9	19	5	20	0,022			
		9	G1/8	<a href="#">0931 08 10</a>	6	12	4	20	0,009			
	8	9	G1/4	<a href="#">0931 08 13</a>	8	14	5	20	0,014			
		9	G3/8	<a href="#">0931 08 17</a>	9	19	5	20	0,022			
		12	G1/4	<a href="#">0931 10 13</a>	8	14	5	20	0,016			
	10	12	G3/8	<a href="#">0931 10 17</a>	9	19	5	20	0,024			
		12	G1/2	<a href="#">0931 10 21</a>	10	22	6	22	0,031			
	15	17	G3/8	<a href="#">0931 15 17</a>	9	19	6	24	0,030			
		17	G1/2	<a href="#">0931 15 21</a>	10	22	6	24	0,037			
	18	20	G1/2	<a href="#">0931 18 21</a>	10	22	6	24	0,039			

## 0934 Gewindetülle, Außengewinde BSPT

	Messing vernickelt			ØD	C		F	L	L1	kg
<b>Neu</b>	6	R1/8	<a href="#">0934 06 10</a>	12	31,5	19	0,009			
		R1/4	<a href="#">0934 06 13</a>	14	35	19	0,014			
7	R1/8	<a href="#">0934 07 10</a>	12	31,5	19	0,009				
	R1/4	<a href="#">0934 07 13</a>	14	35	19	0,014				
8	R1/8	<a href="#">0934 08 10</a>	12	31,5	19	0,010				
	R1/4	<a href="#">0934 08 13</a>	14	35	19	0,015				
	R1/8	<a href="#">0934 09 10</a>	12	31,5	19	0,012				
9	R1/4	<a href="#">0934 09 13</a>	14	35	19	0,015				
	R3/8	<a href="#">0934 09 17</a>	17	35,5	19	0,021				
	R1/2	<a href="#">0934 09 21</a>	22	38,5	19	0,032				
10	R1/8	<a href="#">0934 10 10</a>	12	32,5	20	0,010				
	R1/4	<a href="#">0934 10 13</a>	14	36	20	0,015				
	R3/8	<a href="#">0934 10 17</a>	17	36,5	20	0,022				
	R1/2	<a href="#">0934 10 21</a>	22	39,5	20	0,033				
12	R1/4	<a href="#">0934 12 13</a>	14	36	20	0,019				
	R3/8	<a href="#">0934 12 17</a>	17	36,5	20	0,021				
	R1/2	<a href="#">0934 12 21</a>	22	39,5	20	0,033				
14	R3/8	<a href="#">0934 14 17</a>	17	38,5	22	0,023				
	R1/2	<a href="#">0934 14 21</a>	22	41,5	22	0,036				
16	R3/8	<a href="#">0934 16 17</a>	17	38,5	22	0,026				
	R1/2	<a href="#">0934 16 21</a>	22	41,5	22	0,038				
17	R3/4	<a href="#">0934 16 27</a>	27	45	22	0,062				
	R3/8	<a href="#">0934 17 17</a>	18	40,5	24	0,030				
	R1/2	<a href="#">0934 17 21</a>	22	43,5	24	0,043				
18	R3/8	<a href="#">0934 18 17</a>	19	40,5	24	0,031				
	R1/2	<a href="#">0934 18 21</a>	22	43,5	24	0,043				
20	R3/4	<a href="#">0934 18 27</a>	27	47	24	0,062				
	R3/8	<a href="#">0934 20 17</a>	22	41	24	0,038				
	R1/2	<a href="#">0934 20 21</a>	22	43,5	24	0,046				

# Adapter aus Messing vernickelt

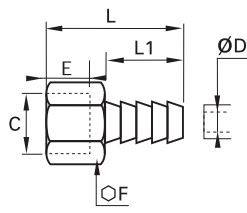
**0935**


Gewindetülle, Innengewinde BSPP

**Neu**



Messing vernickelt



ØD	C		E	F	L	L1	kg
6	G1/8	<a href="#">0935 06 10</a>	8	12	28,5	19	0,011
7	G1/8	<a href="#">0935 07 10</a>	8	12	28,5	19	0,012
	G1/4	<a href="#">0935 07 13</a>					
8	G1/4	<a href="#">0935 08 13</a>	11	15	31,5	19	0,019
9	G1/4	<a href="#">0935 09 13</a>	11	15	31,5	19	0,020
	G3/8	<a href="#">0935 09 17</a>					
10	G3/8	<a href="#">0935 10 17</a>	11,5	19	33	20	0,025
	G3/8	<a href="#">0935 12 17</a>					
12	G1/2	<a href="#">0935 12 21</a>	14	24	36	20	0,040

# Gewindestopfen aus Messing vernickelt

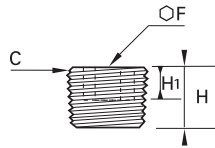
**0936**

Verschlusschraube, Außengewinde BSPT

Neu



Messing, NBR



**C**



**F H H1 kg**

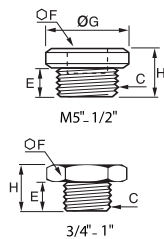
R1/8	<a href="#">0936 00 10</a>	5	8	8	0,002
R1/4	<a href="#">0936 00 13</a>	6	10	10	0,007
R3/8	<a href="#">0936 00 17</a>	8	11	7,5	0,013
R1/2	<a href="#">0936 00 21</a>	10	13	8	0,025

**0919**

Verschlusschraube mit Innensechskant, Außengewinde BSPP und metrisch



Messing vernickelt



**C**



**E F G H kg**

M5x0,8	<a href="#">0919 00 19</a>	4	2,5	8	7,5	0,001
G1/8	<a href="#">0919 00 10</a>	6	3	15	10	0,007
G1/4	<a href="#">0919 00 13</a>	8	6	18	12	0,013
G3/8	<a href="#">0919 00 17</a>	9	8	21	13	0,021
G1/2	<a href="#">0919 00 21</a>	10	10	25	14,5	0,036
G3/4	<a href="#">0919 00 27</a>	11	30	-	17	0,050
G1	<a href="#">0919 00 34</a>	13	38	-	19	0,076

## Passende Produkte

Alle passenden Produkten mit dieser Auswahl an Zubehör finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder auf unserer Internetseite, [www.parkerlegris.com](http://www.parkerlegris.com).

### LF 3600 Push-In Fittings



Die Push-In Fittings LF 3600 aus Metall (Messing vernickelt) kombinieren **robuste Bauweise, Zuverlässigkeit** und hohe **Beständigkeit gegenüber industriellen Medien** – die perfekte Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.

### Funktionsverschraubungen



Das Produktprogramm an Drosselventilen mit außenliegender oder versenkter Einstellschraube von Parker Legris ist eine ausgezeichnete Kombination aus **präziser Justierung, Genauigkeit** und **kompakter Bauweise**. Sie bieten die ideale Lösung für nahezu alle Anwendungen.

## Schläuche

### Polyamid-Schlauch (PA)



Polyamid-Schläuche haben sich für industrielle Applikationen und Anwendungen in der Antriebstechnik bewährt. Sie gewährleisten durch ihre **hohe mechanische Stabilität ausgezeichnete Haltbarkeit**. Parker Legris bietet bereits in dieser Ausführung ein **biobasiertes** halbstarres Polyamid mit noch höheren Leistungsmerkmalen an.

### Polyurethan-Schlauch (PU)



PU-Schläuche in allen **3 Werkstoffvarianten** – Ether, Ester und Ether kristall (lebensmittelecht) – gewährleisten ein Höchstmaß an Flexibilität und sind für nahezu alle Anwendungen geeignet. Zudem bieten sie **50% Platzeinsparung** im Vergleich zu halbstarren PA-Schläuchen.

### Schwer entflammbarer PA-Schlauch



Dieser Schlauch aus **einwandigem, schwerentflammbarem PA** kombiniert ausgezeichnete Leistungsmerkmale im Hinblick auf Druck- und Temperaturbelastungen mit Flammbeständigkeit – **ohne giftige Rauchentwicklung**. Es kann auf die Verwendung eines Abmantelwerkzeugs verzichtet werden, so dass keine Gefahr besteht, den Schlauch dabei zu beschädigen.

### Polyethylen-Schlauch (PE)



Parker Legris bietet PE-Schläuche in zwei Ausführungen an: **Advanced PE 50% aus vernetztem Polyethylen** und **Polyethylen mit niedriger Dichte**. Unser Advanced PE-Programm ist selbst für extrem anspruchsvolle Anwendungen geeignet, insbesondere bei Wasseranwendungen. PE-Schläuche sind in der Anwendung **gesundheitlich vollkommen unbedenklich**.