



Parker Legris: Adapter aus Messing vernickelt

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



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



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

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




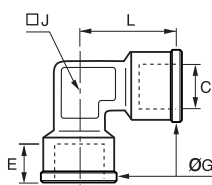

0935




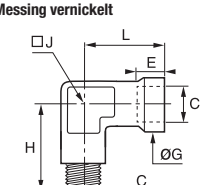

0936

Adapter aus Messing vernickelt


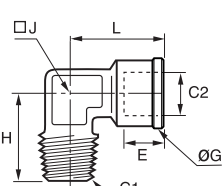

0912 Winkelstück, Innengewinde BSPP und metrisch

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


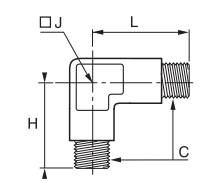

0921 Winkelstück, Außen-/Innengewinde metrisch

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


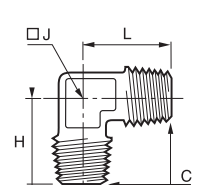

0913 Winkelstück, Außengewinde BSPT-/Innengewinde BSPP

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

0922 Winkelstück, Außengewinde metrisch


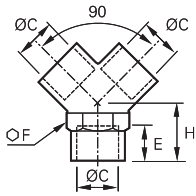

	<p>Messing vernickelt</p> 	C		H	J	L	kg
		M5x0,8	0922 00 19	11	9	11	0,010

0914 Winkelstück, Außengewinde BSPT


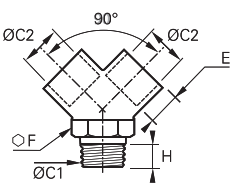

	<p>Messing vernickelt</p> 	C		H	J	L	kg
		R1/8	0914 00 10	17	10	17	0,012
		R1/4	0914 00 13	22,5	12	22,5	0,027
		R3/8	0914 00 17	25,5	15	25,5	0,035
		R1/2	0914 00 21	30	19	30	0,056
		R3/4	0914 00 27	34,5	22	34,5	0,104
		R1	0914 00 34	40,5	28	40,5	0,156

Adapter aus Messing vernickelt


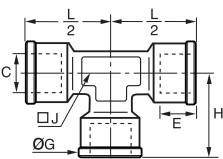

0910 Y-Verteiler, Innengewinde BSPP

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


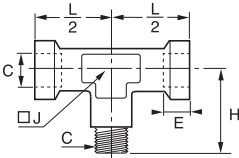

0911 Y-Verteiler, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

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


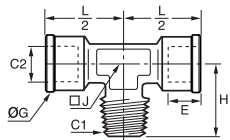

0915 T-Verschraubung, Innengewinde BSPP und metrisch

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

0923 T-Verschraubung, Außen-/Innengewinde metrisch


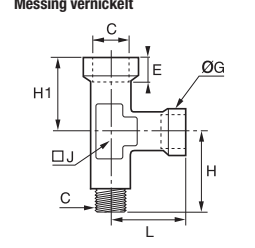

	<p>Messing vernickelt</p> 	C		E	G	H	J	L/2	kg
		M5x0,8	0923 00 19	4	8	11	9	11	0,009

0916 T-Verschraubung, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP


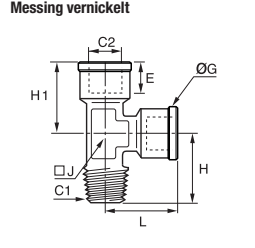

	<p>Messing vernickelt</p> 	C1	C2		E	G	H	J	L/2	kg
		R1/8	G1/8	0916 00 10	8	13	17	10	18,5	0,019
		R1/4	G1/4	0916 00 13	11	17	23,5	13	22,5	0,038
		R3/8	G3/8	0916 00 17	11,5	21	25,5	15	25,5	0,076
		R1/2	G1/2	0916 00 21	14	26	30	19	30	0,091
		R3/4	G3/4	0916 00 27	16,5	32	34,5	22	35,5	0,140
		R1	G1	0916 00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

Adapter aus Messing vernickelt


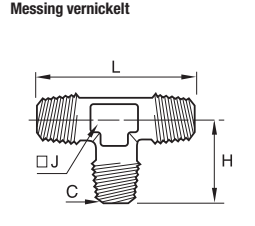

0924 L-Verschraubung, Außen-/Innengewinde metrisch

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


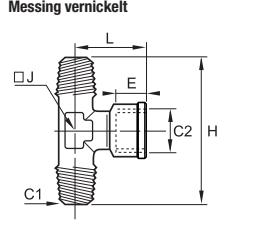

0917 L-Verschraubung, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

	Messing vernickelt 	C1	C2		E	G	H	H1	J	L	kg
		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


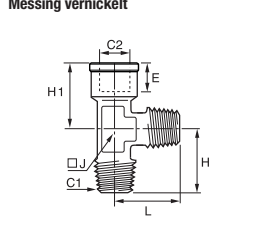

0927 T-Verschraubung, Außengewinde BSPT

	Messing vernickelt 	C 	H	J	L	kg
		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


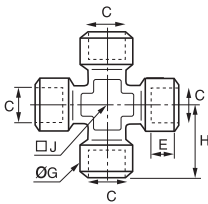

	Messing vernickelt 	C1	C2		E	H	J	L	kg
		R1/8	G1/8	0928 00 10	8	34	10	18,5	0,016
		R1/4	G1/4	0928 00 13	11	45	12	22,5	0,044
		R3/8	G3/8	0928 00 17	11,5	51	15	25,5	0,053
		R1/2	G1/2	0928 00 21	14	60	19	30	0,111
		R3/4	G3/4	0928 00 27	16,5	69	22	35,5	0,236
		R1	G1	0928 00 34	18	81	28	40,5	0,225

0932 L-Verschraubung, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP


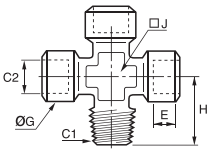

	Messing vernickelt 	C1	C2		E	H	H1	J	L	kg
		R1/8	G1/8	0932 00 10	8	17	18,5	10	17	0,016
		R1/4	G1/4	0932 00 13	11	22,5	22,5	12	22,5	0,035
		R3/8	G3/8	0932 00 17	11,5	25,5	25,5	15	25,5	0,055
		R1/2	G1/2	0932 00 21	14	30	30	19	30	0,091
		R3/4	G3/4	0932 00 27	16,5	34,5	35,5	22	34,5	0,080
		R1	G1	0932 00 34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

Adapter aus Messing vernickelt


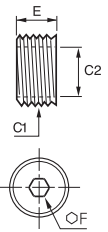

0908 Kreuzstück, Innengewinde BSPP

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


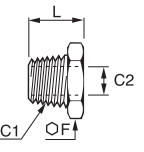

0909 Kreuzstück, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

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

0903 Reduziernippel, Außen-/Innengewinde BSPP


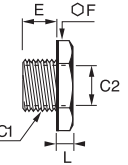

	Messing vernickelt 	C1	C2		E	F	kg
		G1/4	G1/8	0903 10 13	8	6	0,004
		G3/8	G1/4	0903 13 17	9	8	0,006
		G1/2	G3/8	0903 17 21	10	10	0,010
		G3/4	G1/2	0903 21 27	14	12	0,022
		G1	G3/4	0903 27 34	20	17	0,036

0904 Reduziernippel, Außengewinde BSPT/Innengewinde BSPP

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

* zusätzliche Artikelnummer

0905 Reduziernippel, Außen-/Innengewinde BSPP und metrisch

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

Adapter aus Messing vernickelt

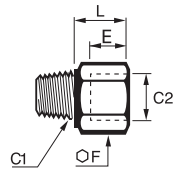
0933

Vergrößerungsrippe, Außengewinde BSPT/ Innengewinde BSPP

Neu



Messing vernickelt



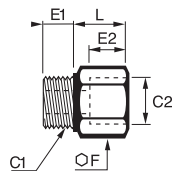
C1	C2		E	F	L	kg
R1/8	G1/8	0933 00 10	8	14	18	0,011
	G1/4	0933 10 13	11	17	21,5	0,018
	G3/8	0933 10 17	11,5	22	22,5	0,029
R1/4	G1/4	0933 00 13	11	17	24,5	0,022
	G3/8	0933 13 17	11,5	22	25,5	0,034
R3/8	G1/2	0933 13 21	14	24	29	0,045
	G3/8	0933 00 17	11,5	22	26	0,037
R1/2	G1/2	0933 17 21	14	24	29,5	0,030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

0906

Vergrößerungsrippe, Außengewinde BSPP und metrisch/Innengewinde BSPP



Messing vernickelt



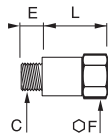
C1	C2		E1	E2	F	L	kg
M5x0,8	G1/8	0906 10 19	4	8	14	10	0,009
	G1/8	0906 00 10	6	8	14	10	0,011
G1/8	G1/4	0906 10 13	6	11	17	14	0,016
	G3/8	0906 10 17	6	11,5	22	14,5	0,029
G1/4	G1/4	0906 00 13	8	11	17	14	0,020
	G3/8	0906 13 17	8	11,5	22	14,5	0,032
	G1/2	0906 13 21	8	15	27	18	0,037
G3/8	G3/8	0906 00 17	9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

0907

Verlängerungsrippe, Außen-/Innengewinde BSPP



Messing vernickelt



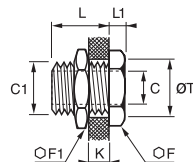
C		E	F	L	kg
G1/8	0907 00 10	6	14	16	0,015
	0907 00 10 01	6	14	36	0,029
	0907 00 13	8	17	26	0,032
G1/4	0907 00 13 01	8	17	43	0,046

0920

Schottverschraubung, Innengewinde BSPP und metrisch



Messing vernickelt


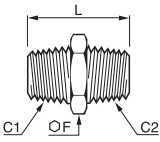


C	C1		F	F1	K _{max}	L	L1	ØT	kg
M5x0,8	M10x1	0920 00 19	14	14	7	10,5	3,5	10,5	0,012
G1/8	M16x1,5	0920 00 10	19	22	9	14	4	16,5	0,029
G1/4	M20x1,5	0920 00 13	24	27	15	21	4	20,5	0,056
G3/8	M26x1,5	0920 00 17	30	32	14	21	5	26,5	0,095
G1/2	M28x1,5	0920 00 21	32	36	20	27	6	28,5	0,115

Adapter aus Messing vernickelt


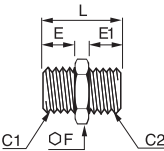
0900

Doppelnippel, Außengewinde BSPT

	Messing vernickelt	C1	C2		F	L	kg
R1/8			R1/8	0900 00 10	12	19,5	0,008
			R1/4	0900 10 13	14	23,5	0,015
			R3/8	0900 10 17	17	24	0,020
R1/4			R1/4	0900 00 13	14	27	0,017
			R3/8	0900 13 17	17	27,5	0,026
R3/8			R1/2	0900 13 21	22	30,5	0,044
			R3/8	0900 00 17	17	28	0,026
R1/2			R1/2	0900 17 21	22	31	0,046
			R1/2	0900 00 21	22	33,5	0,044
R3/4			R3/4	0900 21 27	27	37,5	0,084
			R3/4	0900 00 27	27	40	0,079
R1			R1	0900 27 34	34	43	0,144
			R1	0900 00 34	34	45,5	0,153


0901

Doppelnippel, Außengewinde BSPP und metrisch

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


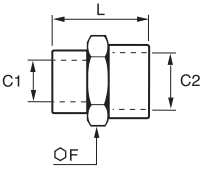
0192

Doppelnippel, Außengewinde BSPT/Außengewinde BSPP

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


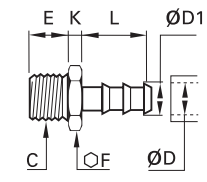

0902

Muffe, Innengewinde BSPP und metrisch


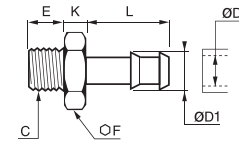

	Messing vernickelt	C1	C2		F	L	kg
M5x0,8			M5x0,8	0902 00 19	8	11	0,003
			G1/8	0902 19 10	14	13	0,009
G1/8			G1/8	0902 00 10	14	15	0,010
			G1/4	0902 10 13	17	19,5	0,017
G1/4			G3/8	0902 10 17	22	20	0,028
			G1/4	0902 00 13	17	22	0,019
G3/8			G3/8	0902 13 17	22	23	0,031
			G1/2	0902 13 21	27	27	0,033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

Adapter aus Messing vernickelt


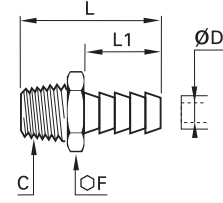

0191 Gewindetülle für Gummischlauch, Außengewinde BSPP

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

0931 Gewindetülle für Gummischlauch, Außengewinde BSPP

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

0934 Gewindetülle, Außengewinde BSPT

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

Adapter aus Messing vernickelt

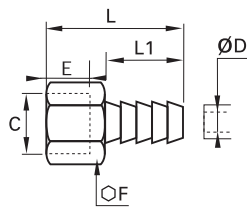
0935


Gewindetülle, Innengewinde BSPP

Neu



Messing vernickelt



ØD	C		E	F	L	L1	kg
6	G1/8	0935 06 10	8	12	28,5	19	0,011
7	G1/8	0935 07 10	8	12	28,5	19	0,012
	G1/4	0935 07 13					
8	G1/4	0935 08 13	11	15	31,5	19	0,019
9	G1/4	0935 09 13	11	15	31,5	19	0,020
	G3/8	0935 09 17					
10	G3/8	0935 10 17	11,5	19	33	20	0,025
12	G3/8	0935 12 17	11,5	19	33	20	0,027
	G1/2	0935 12 21					

Gewindestopfen aus Messing vernickelt

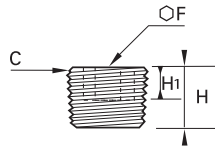
0936

Verschlusschraube, Außengewinde BSPT

Neu



Messing, NBR



C



F H H1 kg

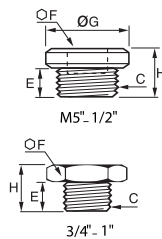
R1/8	0936 00 10	5	8	8	0,002
R1/4	0936 00 13	6	10	10	0,007
R3/8	0936 00 17	8	11	7,5	0,013
R1/2	0936 00 21	10	13	8	0,025

0919

Verschlusschraube mit Innensechskant, Außengewinde BSPP und metrisch



Messing vernickelt



C



E F G H kg

M5x0,8	0919 00 19	4	2,5	8	7,5	0,001
G1/8	0919 00 10	6	3	15	10	0,007
G1/4	0919 00 13	8	6	18	12	0,013
G3/8	0919 00 17	9	8	21	13	0,021
G1/2	0919 00 21	10	10	25	14,5	0,036
G3/4	0919 00 27	11	30	-	17	0,050
G1	0919 00 34	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.

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**.



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

Der neue Parker Legris Katalog wurde in Inhalt, Struktur und Layout komplett überarbeitet, damit Sie Produkte und Informationen noch schneller finden. 31 verschiedene Produktlinien und mehr als 1000 zusätzliche Produkte wurden ergänzt und erweitern damit die Produktpalette, um alle Ihre Anforderungen noch effizienter zu erfüllen. Somit bieten wir Ihnen einen umfassenden Einblick in unser technisches Know-how, das Sie täglich bei der Entwicklung Ihrer industriellen Anlagen begleiten wird.



aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

www.parkerlegris.com

Parker weltweit

Europa, Naher Osten, Afrika

**AE – Vereinigte Arabische
Emirate, Dubai**
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Österreich, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Osteuropa, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Aserbaidshjan, Baku
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BG – Bulgarien, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Weißrussland, Minsk
Tel: +375 17 209 9399
parker.belarus@parker.com

CH – Schweiz, Etoy,
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

**CZ – Tschechische Republik,
Klecany**
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Deutschland, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Dänemark, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Spanien, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finnland, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Frankreich, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Griechenland, Athen
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Ungarn, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Irland, Dublin
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Italien, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kasachstan, Almaty
Tel: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NL – Niederlande, Oldenzaal
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Norwegen, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polen, Warschau
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Rumänien, Bukarest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Russland, Moskau
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Schweden, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Slowakei, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Slowenien, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Türkei, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ukraine, Kiew
Tel: +380 44 494 2731
parker.ukraine@parker.com

UK – Großbritannien, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

**ZA – Republik Südafrika,
Kempton Park**
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

Nordamerika

CA – Kanada, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Asien-Pazifik

AU – Australien, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Schanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – Indien, Gurgaon
Tel: +91 124 459 0600
legris.india@parker.com

JP – Japan, Tokyo
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Korea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

MY – Malaysia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

NZ – Neuseeland, Mt Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur
Tel: +65 6887 6300

TH – Thailand, Bangkok
Tel: +662 186 7000-99

TW – Taiwan, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

Südamerika

AR – Argentinien, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brasilien, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Chile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – Mexico, Apodaca
Tel: +52 81 8156 6000

Europäisches Produktinformationszentrum
Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374
(von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR,
IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE,
SK, UK, ZA)

