

Medium-Serie

freier Durchgang

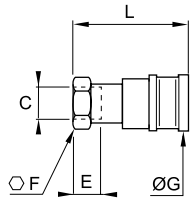


einseitig absperrend



0172 Verschlusskupplung, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR

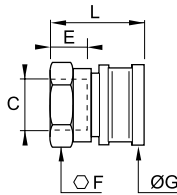


DN	C		E	F	G	L	Kg
12	G3/8	0172 12 17	16	27	29	56	0,155
	G1/2	0172 12 21	16	27	29	56	0,142

Medium-Serie: einseitig absperrend = 2200 NI/min

2272 Verschlusskupplung, Innengewinde BSPP

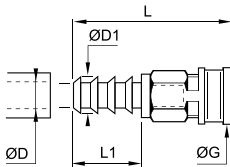
Messing vernickelt, NBR



DN	C		E	F	G	L	Kg
12	G1/2	2272 12 21	10	24	29	33	0,066
	G3/4	2272 12 27	10	30	29	34,5	0,074
	G1	2272 12 34	10	36	29	34,5	0,081

2511 Verschlusskupplung, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt, NBR

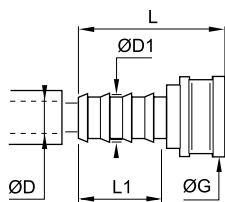


DN	ØD	ØD1		G	L	L1	Kg
12	12	13,5	2511 12 12	29	75	32	0,145
	15	16,5	2511 12 15	29	75	32	0,147
	19	20,5	2511 12 19	29	81	38	0,160

Medium-Serie: einseitig absperrend = 2200 NI/min

2297 Verschlusskupplung mit freiem Durchgang, Schlauchanschluss

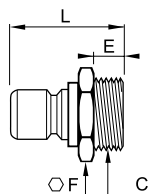
Messing vernickelt, NBR



DN	ØD	ØD1		G	L	L1	Kg
12	12	13,5	2297 12 12	29	51	27	0,072
	15	16,5	2297 12 15	29	51	27	0,075
	19	20,5	2297 12 19	29	57	33	0,092

2294 Stecknippel, Außengewinde BSPP

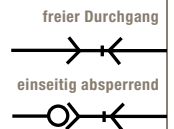
Messing vernickelt



DN	C		E	F	L	Kg
12	G3/8	2294 12 17	6	22	31,5	0,031
	G1/2	2294 12 21	9,5	22	37	0,044
	G3/4	2294 12 27	13,5	27	41	0,068
	G1	2294 12 34	10,5	34	36	0,071

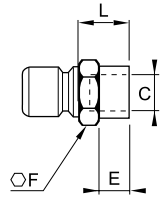
ohne Ventil, mit freiem Durchgang

Medium-Serie



0196 Stecknippel, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt

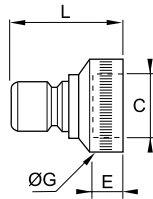


DN	C		E	F	L	Kg
12	G1/4	0196 12 13	12	17	16	0,027
	G3/8	0196 12 17	12	21	15	0,034
	G1/2	0196 12 21	14	26	17	0,051

ohne Ventil, mit freiem Durchgang

2296 Stecknippel, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt

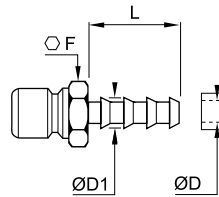


DN	C		E	G	L	Kg
12	G1/2	2296 12 21	11	24	31,5	0,031
	G3/4	2296 12 27	11	30	38	0,058
	G1	2296 12 34	11	36	36,5	0,059

ohne Ventil, mit freiem Durchgang

0195 Stecktülle, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt

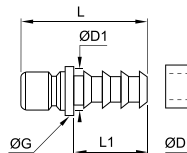


DN	ØD	ØD1		F	L	Kg
12	7	9	0195 07 00	17	29,5	0,027
	10	12,2	0195 10 00	17	29,5	0,028
	13	15,2	0195 13 00	17	29,5	0,030
	16	18,5	0195 16 00	21	36,5	0,048

ohne Ventil, mit freiem Durchgang

2295 Stecktülle, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt

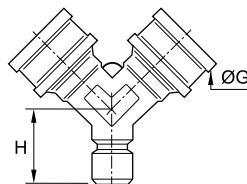


DN	ØD	ØD1		G	L	L1	Kg
12	12	13,5	2295 12 12	17	48	27	0,025
	15	16,5	2295 12 15	18	48	27	0,033
	19	20,5	2295 12 19	24	57	33	0,053

ohne Ventil, mit freiem Durchgang

2293 Verschlusskupplungen 2fach-Verteiler, mit freiem Durchgang

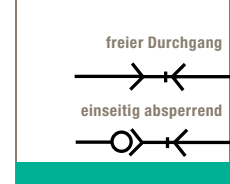
Messing vernickelt, NBR



DN		G	H	Kg
12	2293 12 00	29	27	0,132

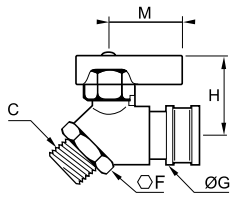
ohne Ventil, mit freiem Durchgang
Medium-Serie: einseitig absperrend = 2200 NI/min

Medium-Serie



2270 Kugelhahn mit Verschlusskupplung, Außengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR

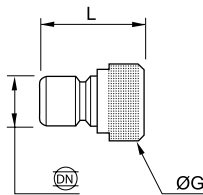


DN	C		F	G	H	M	Kg
12	G1/2	2270 21 00	28	29	40,5	35	0,278

Durchfluss = 2200 NI/min

2203 Stopfen

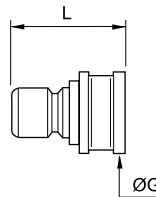
Messing vernickelt



DN		G	L	Kg
12	2203 12 00	20	34	0,042

2292 Universal Verschlusskupplungsadapter

Messing vernickelt, NBR



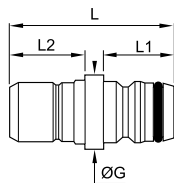
DN		G	L	Kg
12	2292 12 00	29	40,5	0,083

freier Durchgang

Adapter ermöglicht Einsatz mit einer Vielzahl von Komponenten (hauptsächlich im Bereich Bewässerung).

2398 Universal Stecknippeladapter

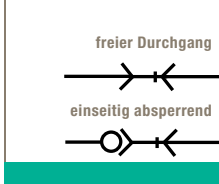
Messing vernickelt, NBR



DN		G	L	L1	L2	Kg
12	2398 12 01	20	43	19	18,5	0,035

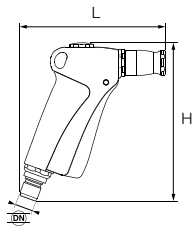
Adapter ermöglicht Einsatz mit einer Vielzahl von Komponenten (hauptsächlich im Bereich Bewässerung).

Medium-Serie



2299 Spritzpistole

Zamak, Messing vernickelt, NBR

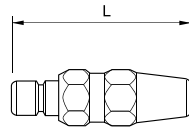


DN		H	L	Kg
12	2299 12 01	140	126	0,468

Folgende Einstellmöglichkeiten sind möglich:
 - Stärke des Strahls (Durchfluss) regelbar über den Dosiergriff
 - Form des Strahls (bis hin zu feinem Nebel) regelbar über die einstellbare Düse.

2299 Kurzdüse regelbar

Messing vernickelt, NBR



DN		L	Kg
12	2299 12 20	77,4	0,137

Die Strahlform dieser Düse ist einstellbar.