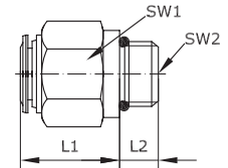


Gerade Steckverschraubung M-Push 230 aus Edelstahl mit zylindrischem Außengewinde und Außensechskant

Betriebsdruck:	-0,99 – 15 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Schlauchdichtung:	FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Patrone:	PTFE
Dichtungsart am Einschraubzapfen:	O-Ring aus FKM

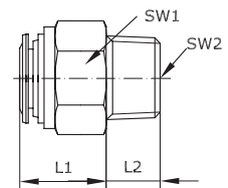
Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	SW1	SW2	Artikel-Nr.
M 5 a	4	16	4	10	2	254124
G 1/8 a	4	13,5	6	10	3	254127
G 1/8 a	6	17,5	6	13	4	254128
G 1/8 a	8	19,5	6	14	5	254129
G 1/4 a	4	11,5	8	15	3	254130
G 1/4 a	6	15,5	8	15	4	254131
G 1/4 a	8	15,5	8	15	6	254132
G 1/4 a	10	22	8	17	8	254133
G 3/8 a	10	18	9	17	8	254134
G 3/8 a	12	25	9	21	8	254135
G 1/2 a	12	21	10	22	10	254136

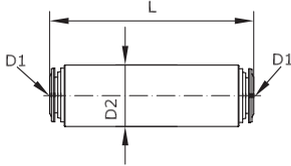


Gerade Steckverschraubung M-Push 230 aus Edelstahl mit konischem Außengewinde und Außensechskant

Betriebsdruck:	-0,99 – 15 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Schlauchdichtung:	FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Patrone:	PTFE

Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	SW1	SW2	Artikel-Nr.
R 1/8 a	4	11,5	7,5	10	3	254137
R 1/8 a	6	15	7,5	13	4	254138
R 1/8 a	8	15	7,5	14	5	254139
R 1/4 a	4	12	11	14	3	254140
R 1/4 a	6	13,5	11	14	4	254141
R 1/4 a	8	14	11	14	6	254142
R 1/4 a	10	19,5	11	17	7	254143
R 3/8 a	10	16,5	11,5	17	8	254144
R 3/8 a	10	22	11,5	21	9	254145
R 1/2 a	12	28	14	22	10	254147

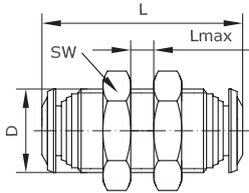




Gerade Steckverbindung M-Push 230 aus Edelstahl

Betriebsdruck:	-0,99 – 15 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Schlauchdichtung:	FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Patrone:	PTFE

Schlauch-Außen-Ø	L	D1	D2	Artikel-Nr.
4 - 4	31	4	10,5	254153
6 - 6	35	6	12,5	254154
8 - 8	36,5	8	14,5	254155
10 - 10	42	10	17,5	254156
12 - 12	48	12	20,5	254157



Gerade Schott-Steckverbindung M-Push 230 aus Edelstahl

Betriebsdruck:	-0,99 – 15 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Schlauchdichtung:	FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Patrone:	PTFE
Werkstoff Kontermutter:	Edelstahl 1.4404

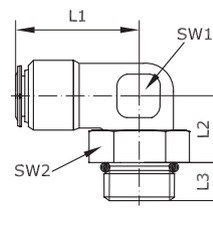
Schlauch-Außen-Ø	L	L max.	D	SW	Artikel-Nr.
4 - 4	31	7	M 12 x 1	17	254148
6 - 6	35	9,5	M 14 x 1	17	254149
8 - 8	37	10,5	M 16 x 1	19	254150
10 - 10	42	12,5	M 20 x 1	24	254151
12 - 12	48	16,5	M 22 x 1	26	254152

1
2
3
4
5
6
7
8

Winkel-Steckverschraubung M-Push 230 aus Edelstahl mit zylindrischem Außengewinde, schwenkbar

Betriebsdruck: -0,99 – 15 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
 Werkstoff Grundkörper: Edelstahl 1.4404
 Werkstoff Lösering: Edelstahl 1.4404
 Werkstoff Schlauchdichtung: FKM
 Werkstoff Schlauchklemmsegment: Edelstahl 1.4404
 Werkstoff Patrone: PTFE
 Dichtungsart am Einschraubzapfen: O-Ring aus FKM

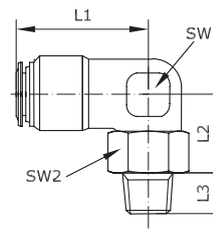
Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	L3	SW1	SW2	Artikel-Nr.
M 5 a	4	18	11	4	9	8	254175
G 1/8 a	4	18	11	6	9	13	254176
G 1/8 a	6	21	13	6	11	13	254177
G 1/8 a	8	22,5	13,5	6	12	13	254178
G 1/4 a	4	18	11,5	8	9	15	254179
G 1/4 a	6	21	13,5	8	11	15	254181
G 1/4 a	8	22,5	13,5	8	12	15	254182
G 1/4 a	10	26	15	8	16	15	254183
G 3/8 a	10	26	17,5	9	16	21	254184
G 3/8 a	12	30,5	20	9	16	22	254185
G 1/2 a	10	26	19	10	19	21	254186
G 1/2 a	12	30,5	21,5	10	19	22	254187



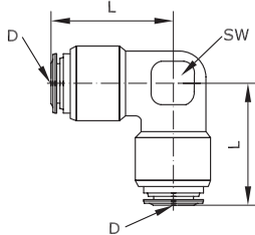
Winkel-Steckverschraubung M-Push 230 aus Edelstahl mit konischem Außengewinde, schwenkbar

Betriebsdruck: -0,99 – 15 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
 Werkstoff Grundkörper: Edelstahl 1.4404
 Werkstoff Lösering: Edelstahl 1.4404
 Werkstoff Schlauchdichtung: FKM
 Werkstoff Schlauchklemmsegment: Edelstahl 1.4404
 Werkstoff Patrone: PTFE

Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	L3	SW1	SW2	Artikel-Nr.
R 1/8 a	4	18	10,5	7,5	9	11	254164
R 1/8 a	6	21	12	7,5	11	11	254165
R 1/8 a	8	22,5	15	7,5	12	11	254166
R 1/4 a	4	18	10,5	11	9	14	254167
R 1/4 a	6	21	12,5	11	11	14	254168
R 1/4 a	8	22,5	11,5	11	12	14	254169
R 1/4 a	10	26	14,5	11	16	17	254170
R 3/8 a	10	26	15,5	11,5	16	17	254171
R 3/8 a	12	30,5	19	11,5	19	18	254172
R 1/2 a	10	26	16,5	14	16	22	254173
R 1/2 a	12	30,5	19	14	19	22	254174



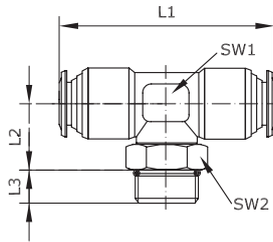
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



Winkel-Steckverbindung M-Push 230 aus Edelstahl

Betriebsdruck: -0,99 – 15 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper: Edelstahl 1.4404
Werkstoff Lösering: Edelstahl 1.4404
Werkstoff Schlauchdichtung: FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment: Edelstahl 1.4404
Werkstoff Patrone: PTFE

Schlauch-Außen-Ø	L	D	SW	Artikel-Nr.
4 - 4	18	4	9	254158
6 - 6	21	6	11	254159
8 - 8	22,5	8	12	254160
10 - 10	26	10	16	254161
12 - 12	30,5	12	19	254162



T-Steckverschraubung M-Push 230 aus Edelstahl mit zylindrischem Außengewinde, schwenkbar

Betriebsdruck: -0,99 – 15 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper: Edelstahl 1.4404
Werkstoff Lösering: Edelstahl 1.4404
Werkstoff Schlauchdichtung: FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment: Edelstahl 1.4404
Werkstoff Patrone: PTFE
Dichtungsart am Einschraubzapfen: O-Ring aus FKM

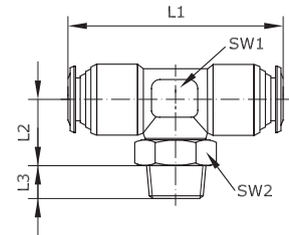
Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	L3	SW1	SW2	Artikel-Nr.
M 5 a	4	36	11	4	9	8	254204
G 1/8 a	4	36	12	6	9	13	254205
G 1/8 a	6	42	13	6	11	13	254206
G 1/8 a	8	45	14	6	12	13	254207
G 1/4 a	4	36	12,5	8	9	15	254208
G 1/4 a	6	42	13,5	8	11	15	254209
G 1/4 a	8	45	14	8	12	15	254210
G 1/4 a	10	52	15,5	8	16	15	254211
G 3/8 a	10	52	18	9	16	21	254212
G 3/8 a	12	61	20	9	19	21	254213
G 1/2 a	10	52	19,5	10	16	22	254214
G 1/2 a	12	61	21,5	10	19	22	254215

1
2
3
4
5
6
7
8

T-Steckverschraubung M-Push 230 aus Edelstahl mit konischem Außengewinde, schwenkbar

Betriebsdruck:	-0,99 – 15 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Schlauchdichtung:	FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Patrone:	PTFE

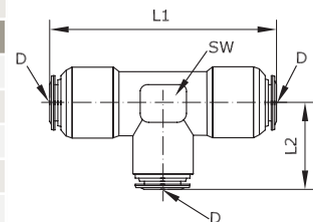
Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	L3	SW1	SW2	Artikel-Nr.
R 1/8 a	4	36	11	7,5	9	11	254193
R 1/8 a	6	42	12	7,5	11	11	254194
R 1/8 a	8	45	13	20,5	12	11	254195
R 1/4 a	4	36	11,5	11	9	14	254196
R 1/4 a	6	42	12,5	11	11	14	254197
R 1/4 a	8	45	13,5	11	12	14	254198
R 1/4 a	10	52	15	11	16	14	254199
R 3/8 a	10	52	16	11,5	16	17	254200
R 3/8 a	12	61	19	11,5	19	18	254201
R 1/2 a	10	61	17	14	16	22	254202
R 1/2 a	12	61	19	14	19	22	254203



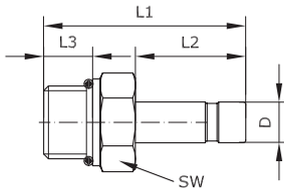
T-Steckverbindung M-Push 230 aus Edelstahl

Betriebsdruck:	-0,99 – 15 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Schlauchdichtung:	FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Patrone:	PTFE

Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
4 - 4 - 4	36	18	4	9	254188
6 - 6 - 6	42	21	6	11	254189
8 - 8 - 8	45	22,5	8	12	254190
10 - 10 - 10	52	26	10	16	254191
12 - 12 - 12	61	30,5	12	19	254192



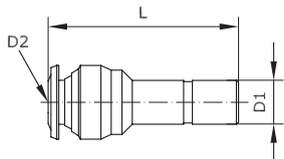
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



Gerader Einschraub-Stecknippel M-Push 230 aus Edelstahl

Betriebsdruck: -0,99 – 15 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper: Edelstahl 1.4401
Dichtungsart am Einschraubzapfen: O-Ring aus FPM

Anschluss	Außen-Ø	L1	L2	L3	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	4	25,7	14	5,7	4	14	230563
G 1/8 a	5	26,5	14,5	5,7	5	14	257665
G 1/8 a	6	27	15,3	5,7	6	14	230564
G 1/8 a	8	30,7	18	5,7	8	14	230565
G 1/4 a	4	25,5	14	6	4	17	230566
G 1/4 a	5	27	14,5	6	5	17	257666
G 1/4 a	6	28,3	15,3	6	6	17	230567
G 1/4 a	8	31	18	6	8	17	230568
G 1/4 a	10	34	21	6	10	17	230569
G 1/4 a	12	39,5	23	9,5	12	17	230570
G 3/8 a	8	31,5	18	6,5	8	22	230571
G 3/8 a	10	34,5	21	6,5	10	22	230572
G 3/8 a	12	36,5	23	6,5	12	22	230573
G 1/2 a	10	39,5	21	9,5	10	27	230574
G 1/2 a	12	41,5	23	9,5	12	27	230575



Gerader Reduzier-Stecknippel M-Push 230 aus Edelstahl

Betriebsdruck: -0,99 – 15 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
Werkstoff Grundkörper: Edelstahl 1.4401
Werkstoff Lösering: Edelstahl 1.4401
Werkstoff Schlauchdichtung: FKM
Werkstoff Schlauchklemmsegment: Edelstahl 1.4401
Werkstoff Patrone: PTFE

Außen-Ø	Schlauch-Außen-Ø	L	D1	D2	Artikel-Nr.
6	4	29	6	4	230670
6	5	29	6	5	257662
8	4	32	8	4	230671
8	5	32	8	5	257663
8	6	33	8	6	230672
10	6	36	10	6	230673
10	8	38,5	10	8	230674
12	6	36,5	12	8	230675
12	8	40,5	12	8	230676
12	10	45	12	10	230677

1
2
3
4
5
6
7
8