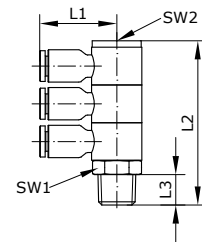


### 3-fach Steckverteiler M-Push 120 mit drei schwenkbaren Ringstücken aus Kunststoff und Hohlschraube mit konischem Außengewinde, Außen- und Innensechskant

Betriebsdruck:	-0,95 – 10 bar
Temperaturbereich:	-10 °C bis +80 °C
Werkstoff Ringstück:	PBT
Werkstoff Hohlschraube:	Messing vernickelt
Werkstoff Lösering:	POM/PA
Werkstoff Schlauchdichtung:	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment:	Edelstahl
Werkstoff Patrone:	Zink vernickelt
Dichtungsart am Einschraubzapfen:	PTFE-Beschichtung

Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	L3	SW1	SW2	DN
R 1/8 a	4	22,5	59,6	7,5	14	4	3
R 1/8 a	6	22,6	59,6	7,5	14	4	4,6
R 1/8 a	8	24,5	59,6	7,5	14	4	6,5
R 1/4 a	4	24,5	81	9,5	17	6	3
R 1/4 a	6	23,9	81	9,5	17	6	4,6
R 1/4 a	8	26,5	81	9,5	17	6	7
R 1/4 a	10	29,9	81	9,5	17	6	8
R 3/8 a	8	28,5	83,7	10,5	20	8	7
R 3/8 a	10	31,9	83,7	10,5	20	8	8
R 3/8 a	12	32,8	83,7	10,5	20	8	10
R 1/2 a	10	34,5	88,2	13,5	24	10	8
R 1/2 a	12	35,4	88,2	13,5	24	10	10



### Gerader Reduzier-Stecknippel M-Push 120 aus Kunststoff

Betriebsdruck:	-0,95 – 10 bar
Temperaturbereich:	-10 °C bis +80 °C
Werkstoff Lösering:	POM/PA
Werkstoff Schlauchdichtung:	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment:	Edelstahl
Werkstoff Patrone:	Zink vernickelt

Außen-Ø	Schlauch-Außen-Ø	L	D1	D2	DN	Werkstoff Körper	Artikel-Nr.
6	4	41	6	4	3	PBT	
8	4	44,5	8	4	3	PBT	419121
8	6	45	8	6	4,6	PBT	419122
10	6	47	10	6	4,6	PBT	419123
10	8	47	10	8	7	PBT	419124
12	6	53,5	12	6	4,6	MSV	419125
12	8	54	12	8	7	PBT	419126
12	10	54,5	12	10	8	PBT	419127
14	12	59	14	12	10	PA	

