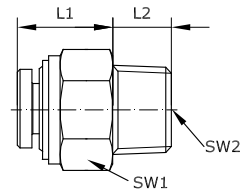


### Gerade Steckverschraubung M-Push 120 aus Messing vernickelt mit konischem Außengewinde und Innen- und Außensechskant

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

Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	SW1	SW2	DN	Artikel-Nr.
R 1/8 a	4	12,3	7,5	10	3	3	auf Anfrage
R 1/8 a	6	13,5	7,5	12	4	4	414811
R 1/8 a	8	18,4	7,5	14	5	4	414812
R 1/8 a	10	18,4	7,5	17	5	4	414813
R 1/4 a	4	8,4	9,5	14	3	3	auf Anfrage
R 1/4 a	6	13,2	9,5	14	4	4	414815
R 1/4 a	8	15,4	9,5	14	5	6	414816
R 1/4 a	10	21,3	9,5	17	6	6	414817
R 1/4 a	12	24,1	9,5	21	6	6	414818
R 3/8 a	6	10,2	10,5	14	4	4	414819
R 3/8 a	8	11,4	10,5	14	6	6	414821
R 3/8 a	10	17,8	10,5	14	8	8	414822
R 3/8 a	12	20,1	10,5	21	8	8	414823
R 3/8 a	14	27	12	22	8	8	auf Anfrage
R 3/8 a	16	26,5	10,5	24	8	8	auf Anfrage
R 1/2 a	8	12,4	13,5	21	6	7	414826
R 1/2 a	10	13,1	13,5	21	8	9	414827
R 1/2 a	12	20,1	13,5	21	8	11	414828
R 1/2 a	14	21,5	15	22	10	11	auf Anfrage
R 1/2 a	16	21,5	13,5	24	10	11	auf Anfrage



### Gerade Steckverschraubung M-Push 120 aus Messing vernickelt mit konischem Außengewinde und Innensechskant, runde Ausführung

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

Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	L1	L2	D	SW	DN
R 1/8 a	4	12,5	7,5	10	3	3
R 1/8 a	6	13,4	7,5	12	4	4
R 1/8 a	8	17,6	7,5	14	5	5
R 1/8 a	10	20,5	7,5	17	5	5
R 1/4 a	4	8,6	9,5	14	3	3
R 1/4 a	6	13,2	9,5	14	4	4
R 1/4 a	8	14,6	9,5	14	5	6
R 1/4 a	10	19,8	9,5	17	6	6
R 1/4 a	12	24,4	11	18,8	6	6
R 3/8 a	8	10,6	10,5	17	6	6
R 3/8 a	10	16,3	10,5	17	8	8
R 3/8 a	12	19,1	10,5	17	8	8
R 1/2 a	10	18	13,5	21	8	9
R 1/2 a	12	18	13,5	24	10	9

