

959M-8

HAFNER

Push-In prechodka



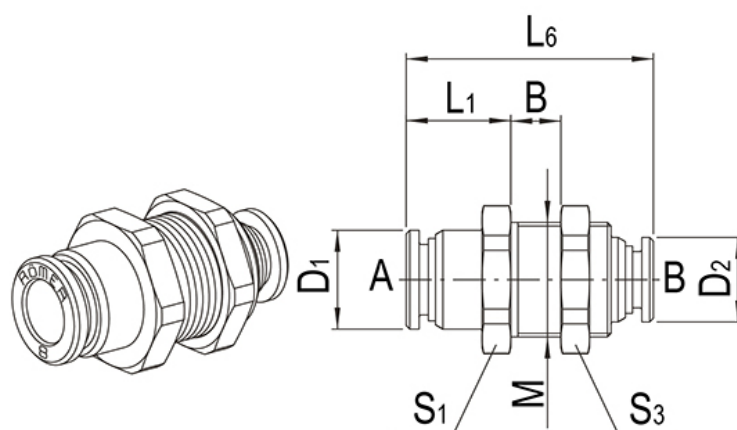
productDataPdf.propertiesHeader

Materiál	Poniklovaná mosadz
Pracovné médium	Stlačený vzduch, voda
Materiál tesnenia	NBR
Teplotný rozsah	-20°C...+80°C
Pracovný tlak	0...20 bar
Prevedenie	Spojka (iba nástrčná)
Fixačná objímka	Poniklovaná mosadz
Materiál upínacieho krúžku	Nehrdzavejúca oceľ
Materiál oporného krúžku	POM
Materiál O krúžku	NBR
Menovitý tlak	0...20 bar
Materiál tela	Poniklovaná mosadz
Materiál krúžku	Poniklovaná mosadz
Materiál upínacích pazúrov	Nehrdzavejúca oceľ
Materiál objímky	Poniklovaná mosadz
Priemer hadice	Ø8
Dostupnosť	Na sklade

959M-8



Push-In prechodka



Typ	Priemer hadice A	Priemer hadice B	M	B	L1	L6	D1	D2	S1	S3
959M-4	4	4	M 12 x 1	1-10	11,5	30	10	10	14	17
959M-6-4	6	4	M 14 x 1	1-10	12,5	31,5	12	10	17	17
959M-6	6	6	M 14 x 1	1-10	13,5	32,5	12	12	17	17
959M-8-6	8	6	M 16 x 1	1-10	14,5	34,5	14	12	19	19
959M-8	8	8	M 16 x 1	1-10	16,5	36,5	14	14	19	19
959M-10-8	10	8	M 20 x 1	1-10	19	39	16,5	14	22	24
959M-10	10	10	M 20 x 1	1-10	21	42	16,5	16,5	22	24
959M-12	12	12	M 22 x 1,5	1-10	22,5	45,5	20	20	24	27
959M-14	14	14	M 24 x 1,5	1-10	23,5	46,5	22	22	27	27