



### Technické parametry:

Pracovní tlak: 0 až 1,2 MPa  
Pracovní teplota: -10°C až +80°C  
Materiál: spěkaný bronz, mosazný závit  
Médium: vzduch

### Tlumič hluku spěkaný bronz/mosaz



Závit	Objednací kód
M5	NSE05S
G1/8"	NSE10S
G1/4"	NSE25S
G3/8"	NSE37S
G1/2"	NSE50S
G3/4"	NSE75S
G1"	NSE100S

### Tlumič hluku spěkaný bronz



Závit	Objednací kód
G1/8"	NU010051
G1/4"	NU010052
G3/8"	NU010053
G1/2"	NU010054
G3/4"	NU010055
G1"	NU010056

### Tlumič hluku spěkaný bronz, plochý



Závit	Objednací kód
G1/8"	NSF10B
G1/4"	NSF25B
G3/8"	NSF37B
G1/2"	NSF50B
G3/4"	NSF75B
G1"	NSF100B

### Tlumič hluku spěkaný bronz, nízký



Závit	Objednací kód
M5	NSFG05S
G1/8"	NSFG10S
G1/4"	NSFG25S
G3/8"	NSFG37S
G1/2"	NSFG50S
G3/4"	NSFG75S
G1"	NSFG100S

### Technické parametry:

Pracovní tlak: 0 až 1,2 MPa  
Pracovní teplota: -10°C až +80°C  
Materiál: spék. bronz, mosazný závit, pruž. nerez ocel  
Médium: vzduch

### Tlumič hluku se škracením



Závit	Objednací kód
G1/8"	NSE10RM
G1/4"	NSE25RM
G3/8"	NSE37RM
G1/2"	NSE50RM
G3/4"	NSE75RM
G1"	NSE100RM

### Technické parametry:

Pracovní tlak: 0 až 1,0 MPa  
Pracovní teplota: -10°C až +70°C  
Materiál: polyetylen  
Médium: vzduch

### Tlumič hluku porézni plast PE



Závit	Objednací kód
M5	NSE05K
G1/8"	NSE10K
G1/4"	NSE25K
G3/8"	NSE37K
G1/2"	NSE50K
G3/4"	NSE75K
G1"	NSE100K

### Tlumič hluku nástrčný, por.plast PE



Ø mm	Objednací kód
4	NSE04KP
6	NSE06KP
8	NSE08KP
10	NSE10KP
12	NSE12KP

### Technické parametry:

Pracovní tlak: 0 až 1,0 (4,0) MPa  
Pracovní teplota: -25°C až +100°C  
Materiál: hliník, ocel, vlákna  
Médium: vzduch (průtok při 0,6 MPa)

### Tlumič hluku velkopřítokový do 1 MPa

R1/8"-2"



R3"-6"



Závit	Průtok [Nl/min]	Objednací kód
G1/8"	1 500	NSE10HB
G1/4"	3 100	NSE25HB
G3/8"	6 200	NSE37HB
G1/2"	9 000	NSE50HB
G3/4"	19 700	NSE75HB
G1"	28 200	NSE100HB
G1 1/4"	45 100	NSE125HB
G1 1/2"	73 300	NSE150HB
G2"	118 600	NSE200HB
G3"	254 000	NSE300HB

### Tlumič hluku velkopřítokový do 4 MPa

R1/8"-2"



R3"-6"



Závit	Průtok [Nl/min]	Objednací kód
G1/8"	1 500	NSE10HP
G1/4"	3 100	NSE25HP
G3/8"	6 200	NSE37HP
G1/2"	9 000	NSE50HP
G3/4"	19 700	NSE75HP
G1"	28 200	NSE100HP
G1 1/4"	45 100	NSE125HP
G1 1/2"	73 300	NSE150HP
G2"	118 600	NSE200HP
G3"	254 000	NSE300HP



Rozměry najdete na našich internetových stránkách na adrese [sappv.cz/r/10-11](http://sappv.cz/r/10-11)

### Plastové nůžky na hadice

Pro hadice z: PA6, PA11, PU, PE, PTFE



Max. průměr hadice Ø D	Objednací kód
12	N125-468

### Kovové nůžky na hadice

Pro hadice z: PA6, PA11, PU, PE, PTFE



Pro hadice do Ø D	Objednací kód	
	nůžky	náhradní břit
12	NTCM468	NTCM468-99
25	NTCM468-25	NTCM468-25-99

### Lišta pro uchycení hadic

Pracovní teplota: -10°C až +60°C, Materiál: polyetylen



Pro hadici Ø D	Počet úchytů na liště	Objednací kód
4	10	3095 1004 0000 0000
6	10	3095 1006 0000 0000
8	10	3095 1008 0000 0000
10	6	3095 1010 0000 0000
12	6	3095 1012 0000 0000

Jednotlivé úchyty se mohou z lišty oddělit, každý úchyt má otvor pro připevnění pomocí šroubu.

### Upínací páska

Pracovní teplota: -20°C až +70°C, Materiál: polyamid



Velikost	Objednací kód
4,8 x 178	3095 2000 4801 7800
4,8 x 250	3095 2000 4802 5000

### Spirálová páska

Pracovní teplota: -50°C až +90°C, Materiál: polyetylen



Průměr	Objednací kód
20 až 120	3095 2500 1500 8000

### Hadicová spona

Materiál: pozinkovaná ocel, Pro hadice do tlaku: 2,5 MPa



Průměr	Objednací kód
8 až 12	3910 1000 8012 0000
10 až 16	3910 1001 0016 0000
12 až 20	3910 1001 2020 0000
16 až 25	3910 1001 6025 0000
20 až 32	3910 1002 0032 0000
25 až 40	3910 1002 5040 0000
32 až 50	3910 1003 2050 0000
50 až 70	3910 1005 0070 0000
70 až 90	3910 1007 0090 0000
90 až 110	3910 1009 0110 0000
110 až 130	3910 1011 0130 0000
130 až 150	3910 1013 0150 0000
140 až 160	3910 1014 0160 0000