

# HADICE

## HADICE NA VZDUCHOTECHNIKU

### POUŽITÍ

- ▶ průmyslová ventilace vzduchu obsahující abrazivní prvky nebo velmi reaktivní látky
- ▶ sání, vedení a čerpání teplých plynů a kouře, obsahujících např. oleje, třísky, prach, piliny, vlákna

### SLOŽENÍ

- ▶ netoxická
- ▶ velmi pružná a lehká hadice vyztužená pevnou spirálou z PVC, odolná proti nárazům
- ▶ antiabrazivní vlastnosti
- ▶ odolná proti atmosférickým a chemickým činitelům
- ▶ pracovní teplota -20/+80°C



### TRANSAIR – HADICE VĚTRACÍ / PROVZDUŠŇOVACÍ

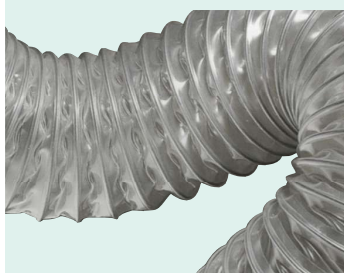
Obj. kód	Vnitřní Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Vakuum (m H <sub>2</sub> O)	Rádus zakřivení (mm)	Délka klubka (m)
01212564015	15	2,1	5	15	50
01212564020	20	2,5	5	20	50
01212564025	25	2,6	5	25	50
01212564026	26	2,7	5	26	50
01212564030	30	3	5	30	50
01212564032	32	3	5	32	50
01212564034	34	3	5	34	50
01212564035	35	3	5	35	50
01212564040	40	3,2	4	40	50
01212564045	45	3,5	4	45	50
01212564050	50	3,5	4	50	50
01212564060	60	4	4	60	50
01212564065	65	4	4	65	50
01212564070	70	4,2	4	70	50
01212564075	75	4,5	4	75	50
01212564080	80	4,5	4	80	50
01212564090	90	4,5	4	90	30
01212564100	100	5	4	100	30
01212564110	110	5,2	4	110	30
01212564120	120	5,5	4	120	30
01212564125	125	5,5	4	125	30
01212564130	130	5,5	4	130	30
01212564140	140	5,5	4	140	30
01212564150	150	6	4	150	30
01212564160	160	6	4	160	30
01212564180	180	6,5	4	180	20
01212564200	200	7	4	200	20
01212564250	250	7	4	250	10
01212564300	300	8	4	300	10

### POUŽITÍ

- ▶ sání vzduchu s obsahem abrazivních částic a velmi reaktivních látek např. olejových par
- ▶ sání a ventilace kouře, třísek...

### SLOŽENÍ

- ▶ netoxická a vhodná pro potravinářské účely
- ▶ vnitřní výztuha kovovou spirálou, – vysoká pevnost, pružnost
- ▶ protiabrazivní a antistatická
- ▶ odolná proti atmosférickým a chemickým činitelům
- ▶ pracovní teplota -35/+85°C



### POLYURETANO FLEX – HADICE VĚTRACÍ/PROVZDUŠŇOVACÍ

Obj. kód	Vnitřní Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Pružná tloušťka (mm)	Vakuum (m H <sub>2</sub> O)	Rádus zakřivení (mm)	Délka klubka (m)
01212052	40	1,8	0,35	0,4	35	10
01212052	45	1,8	0,35	0,4	20	10
01212052	50	1,8	0,35	0,4	25	10
01212052	60	1,8	0,35	0,4	30	10
01212052	70	1,9	0,35	0,4	35	10
01212052	75	1,9	0,35	0,4	38	10
01212052	80	1,9	0,35	0,4	40	10
01212052	90	2,0	0,4	0,4	45	10
01212052	100	2,0	0,4	0,32	50	10
01212052	110	2,2	0,4	0,30	55	10
01212052	120	2,2	0,4	0,25	60	10
01212052	125	2,2	0,4	0,25	64	10
01212052	130	2,2	0,4	0,20	65	10
01212052	140	2,2	0,4	0,20	70	10
01212052	150	2,2	0,4	0,20	75	10
01212052	160	2,7	0,45	0,18	80	10
01212052	180	2,7	0,45	0,12	90	10
01212052	200	2,7	0,45	0,10	100	10
01212052	250	2,8	0,5	0,10	125	10
01212052	300	2,8	0,5	0,08	150	10
01212052	350	2,8	0,5	0,08	175	10
01212052	400	2,8	0,5	0,06	200	10

## HADICE NA VZDUCHOTECHNIKU

### POUŽITÍ

- ▶ sání a čerpání abrazivních látek (cement, písek, zrna, cukr, obiloviny, železný šrot, piliny...)
- ▶ ventilace a vedení vzduchu, prachu, plynů a kouře
- ▶ sání velmi reaktivních látek

### SLOŽENÍ

- ▶ netoxická a vhodná pro potravinářské použití
- ▶ velmi pružná a lehká hadice vyztužená pevnou spirálou z PVC, odolná proti nárazům
- ▶ vnitřní povrch je hladký a vnější vlnitý
- ▶ velmi antiabrazivní (PU vydrží pětkrát více než PVC)
- ▶ odolná proti atmosférickým a chemickým činitelům
- ▶ pracovní teplota -20/+80°C



### ESPIRO PU – HADICE VĚTRACÍ / PROVZDUŠŇOVACÍ

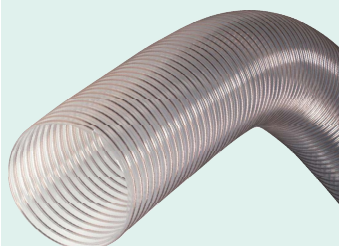
Obj. kód	Vnitřní Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Vakuum (m H <sub>2</sub> O)	Rádus zakřivení (mm)	Délka klubka (m)
01212576032	32	3	3	32	30
01212576040	40	3	3	40	30
01212576045	45	3	3	45	30
01212576050	50	3	3	50	30
01212576060	60	3	3	60	30
01212576070	70	3,5	3	70	30
01212576075	75	3,5	3	75	30
01212576080	80	3,5	3	80	30
01212576090	90	4	3	90	30
01212576100	100	4,5	3	100	30
01212576110	110	5	3	110	30
01212576120	120	5	3	120	30
01212576125	125	5	3	125	30
01212576130	130	5	3	130	30
01212576140	140	5	3	140	30
01212576150	150	5,5	3	150	30
01212576160	160	5,5	3	160	30
01212576170	170	5,5	3	170	20
01212576180	180	6	3	180	20
01212576200	200	6	3	200	20
01212576250	250	6	3	250	10
01212576300	300	6	3	300	10

### POUŽITÍ

- ▶ pracovní teplota -40°C/+100°C
- ▶ hadice pro odsávání a transport sypkých materiálů a granulátů
- ▶ vysoká odolnost vůči oděru

### SLOŽENÍ

- ▶ PU – transparentní
- ▶ výztuž: ocelová spirála



### 17678 – HADICE PRO DOPRAVU ABRAZIVNÍCH MATERIÁLŮ

Obj. kód	Vnitřní průměr (mm)	Balení (m)	Max podtlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)
01217678025	25	15	-0,9	25
01217678030	30	15	-0,9	30
01217678032	32	15	-0,9	32
01217678040	40	15	-0,7	40
01217678045	45	15	-0,65	45
01217678050	50	15	-0,6	5
01217678060	60	15	-0,55	60
01217678070	70	15	-0,55	70
01217678076	76	15	-0,5	76
01217678080	80	15	-0,45	80
01217678090	90	15	-0,45	90
01217678100	100	15	-0,4	100
01217678110	110	15	-0,35	110
01217678120	120	15	-0,3	120
01217678125	125	15	-0,25	125
01217678127	127	15	-0,25	127
01217678130	130	15	-0,25	130
01217678140	140	15	-0,2	140
01217678150	150	15	-0,2	150
01217678160	160	15	-0,2	160
01217678180	180	15	-0,15	180
01217678200	200	15	-0,15	200
01217678203	203	15	-0,15	203
01217678225	225	15	-0,1	225
01217678250	250	15	-0,1	250

# HADICE

## HADICE NA VZDUCHOTECHNIKU

### POUŽITÍ

- ▶ klimatizační zařízení (civilní i námořní), ventilaci, sání kouře, páry, prachu, plynu atd.

### SLOŽENÍ

- ▶ hadice se samouhasitelným povlakem z PVC a se spirálou vyztuženou ocelovým drátem mezi dvěma plášti
- ▶ velmi lehká
- ▶ odolná proti atmosférickým a chemickým činitelům
- ▶ pracovní teplota -20/+100°C (max. 120°C)
- ▶ splňuje normu CL-UL-94 VO



### EXTRAFLEX – HADICE VĚTRACÍ/PROVZDUŠŇOVACÍ

Obj. kód	Vnitřní Ø (mm)	Rádus zakřivení (mm)	Délka klubka (m)
012024040	40	20	10
012024050	50	25	10
012024060	60	30	10
012024070	70	35	10
012024075	75	40	10
012024080	80	40	10
012024090	90	45	10
012024100	100	50	10
012024110	110	55	10
012024120	120	60	10
012024125	125	63	10
012024130	130	65	10
012024140	140	70	10
012024150	150	75	10
012024160	160	80	10
012024180	180	90	10
012024200	200	100	10
012024225	225	115	10
012024250	250	125	10
012024300	300	150	10
012024350	350	175	10
012024400	400	200	10

## DODÁVÁME RŮZNÉ TYPY NAVIJÁKŮ

