

TECHLES

DIELY PRE PRACOVNÉ STROJE



KATALÓG 2014

HADICE ODSÁVACIE

Vážení zákazníci,

firma TECHLES, s.r.o. pôsobí na trhu už tri roky. Rozhodla sa vytvoriť pre Vás tento katalóg produktov od renomovanej firmy pôsobiacej na európskych trhoch, ktorý Vám pomôže vybrať správnu hadicu. Veríme, že uľahčíme výber a orientáciu v tomto sortimente aj najnáročnejším zákazníkom.

Pokiaľ v uvedenom katalógu nenájdete produkt podľa Vašich predstáv kontaktujte náš odbyt, ktorý Vám vypracuje špeciálnu ponuku na Váš dopyt.

Veríme, že s ponúkaným sortimentom a technickým spracovaním katalógu budete spokojní.

Váš Techles team

// PRODUKTY

<i>POLIURETANO FLEX</i>	4
<i>POLIURETANO FLEX BS</i>	5
<i>POLIURETANO FLEX CU</i>	6
<i>POLIURETANO FLEX „M“</i>	7
<i>POLIURETANO FLEX PLUS</i>	8
<i>POLIURETANO „H“ FOOD</i>	9
<i>POLIURETANO FLEX VL</i>	10
<i>ESPIRO P.U</i>	11
<i>VACUMFLEX</i>	12
<i>TRANSAIR</i>	13
<i>EXTRAFLEX</i>	14
<i>ESPIROPRENO</i>	15
<i>SUPERFLEX AIR</i>	16

POLIURETANO FLEX

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-35 °C do 85 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

pozinkovaná špirála

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

polyuretán

// VLASTNOSTI

netoxická, antiabrazívna a antistatická, odolná voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám, vysoko pevná a zároveň veľmi pružná

// VYUŽITIE

sanie vzduchu s obsahom abrazívnych častíc a veľmi reaktívnych látok, sanie a ventilácia dymu, triesok



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	hrúbka pruženého mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
40	1,8	0,35	200	0,04	35
45	1,8	0,35	225	0,04	20
51	1,8	0,35	250	0,04	25
60	1,8	0,35	300	0,04	30
70	1,9	0,35	315	0,04	35
76	1,9	0,35	340	0,04	38
80	1,9	0,35	360	0,04	40
90	2,0	0,40	380	0,04	45
102	2,0	0,40	420	0,32	50
110	2,2	0,40	520	0,30	55
120	2,2	0,40	560	0,25	60
127	2,2	0,40	590	0,25	64
130	2,2	0,40	600	0,20	65
140	2,2	0,40	650	0,20	70
152	2,2	0,40	700	0,20	75
160	2,7	0,45	880	0,18	80
180	2,7	0,45	990	0,12	90
203	2,7	0,45	1100	0,10	100
254	2,8	0,50	1300	0,10	125
305	2,8	0,50	1550	0,08	150
356	2,8	0,50	1820	0,08	175
406	2,8	0,50	2070	0,06	200

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



POLIURETANO FLEX BS

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-35 °C do 85 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

medená špirála

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

silný priehľadný plast na základe polyuretánu

// VLASTNOSTI

antistatická, antibacteriálna, pružná, pevná, optimálna abrazívna odolnosť, odolnosť voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám. //

VYUŽITIE

sanie materiálov s abrazívnym obsahom, pary, výpary.



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	hrúbka pruženého materiálu mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
40	1,8	0,4	230	5,0	40
51	1,9	0,4	280	4,0	50
60	2,0	0,4	340	3,0	60
70	2,0	0,4	390	2,0	70
76	2,0	0,4	410	2,0	76
80	2,0	0,4	440	1,5	80
90	2,0	0,4	490	1,5	90
102	2,3	0,5	510	1,5	100
110	2,3	0,5	560	1,5	110
120	2,3	0,5	610	1,5	120
125	2,3	0,5	630	1,5	125
130	2,3	0,5	660	1,5	130
140	2,3	0,5	760	1,5	140
152	2,3	0,5	790	1,0	150
160	2,3	0,5	880	1,0	160
180	2,3	0,5	950	1,0	180
203	2,3	0,5	1030	1,0	200
254	2,6	0,5	1475	1,0	250
300	2,6	0,5	1980	0,5	300
350	2,6	0,5	2000	0,5	350
406	2,6	0,5	2070	0,5	400

POLIURETANO FLEX CU

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-35 °C do 85 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

medená špirála

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

silný priehľadný plast na základe polyuretánu

// VLASTNOSTI

antistatická, antibacteriálna, pružná, pevná, optimálna abrazívna odolnosť, odolnosť voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám. Splňa normu UE 10/2011 EU legislatívy pre plastové hadice platných pre potravinárske použitie.

// VYUŽITIE

sanie potravinárskych materiálov s abrazívnym obsahom (obilie, múka...), pary.



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	hrúbka pruženého mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
40	1,8	0,4	200	5,0	40
45	1,8	0,4	225	4,5	45
51	1,8	0,4	250	4,0	50
60	1,9	0,45	300	3,0	60
63	1,9	0,45	315	2,5	63
65	1,9	0,45	325	2,0	65
70	1,9	0,45	335	2,0	70
76	1,9	0,45	340	2,0	76
80	1,9	0,45	360	1,5	80
90	1,9	0,45	380	1,5	90
102	1,9	0,45	450	1,5	100
110	2,2	0,5	520	1,5	110
120	2,2	0,5	560	1,5	120
127	2,2	0,5	590	1,5	125
130	2,2	0,5	600	1,5	130
140	2,2	0,5	650	1,5	140
152	2,5	0,5	820	1,0	150
160	2,5	0,5	880	1,0	160
180	2,5	0,5	990	1,0	180
203	2,5	0,5	1100	1,0	200
254	2,5	0,5	1300	1,0	250
305	2,5	0,5	1400	0,5	300
356	2,8	0,5	1980	0,5	350
406	2,8	0,5	2100	0,5	400
500	2,8	0,5	2500	0,4	500
550	3,0	0,6	2650	0,4	550
600	3,0	0,6	2900	0,3	600

POLIURETANO FLEX “M“

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-35 °C do 85 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

medená špirála

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

priehľadný polyuretán

// VLASTNOSTI

antiabrazívna, antistatická, odolná voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám, vysoko pevná a zároveň veľmi pružná

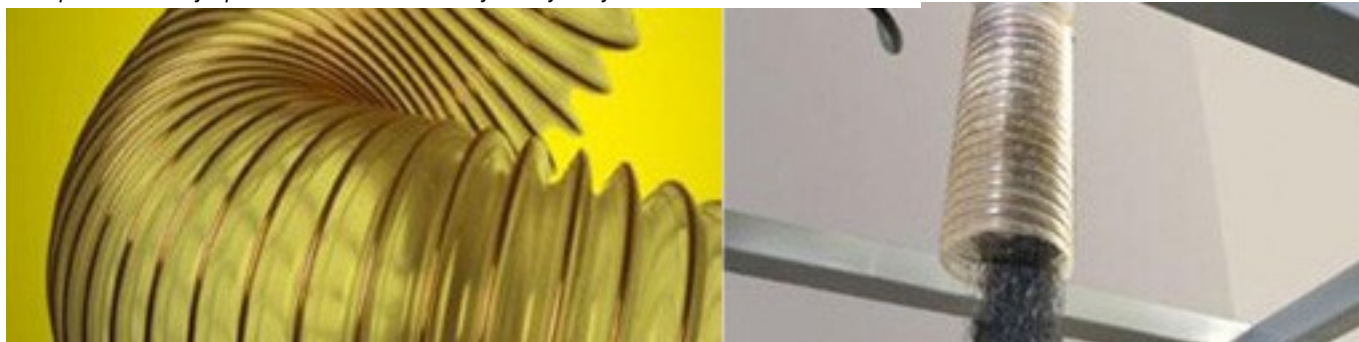
// VYUŽITIE

sanie vzduchu s obsahom abrazívnych častíc a veľmi reaktívnych látok, napr. olejové pary, sanie a ventilácia dymu, triesok, granulátov



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	hrúbka pruženého materiálu mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
40	2,0	0,40	230	6,0	40
45	2,0	0,40	245	5,5	45
51	2,1	0,45	300	4,0	50
60	2,1	0,45	315	4,0	60
65	2,1	0,45	330	3,5	65
70	2,1	0,45	370	3,0	70
76	2,3	0,55	400	3,0	75
80	2,3	0,55	445	2,5	80
90	2,4	0,60	500	2,5	90
102	2,7	0,60	675	2,5	100
110	2,7	0,60	725	2,5	110
120	2,7	0,60	790	2,5	120
127	2,7	0,60	875	2,5	125
130	2,7	0,60	900	2,5	130
135	2,7	0,60	960	2,5	135
140	2,2	0,60	980	2,5	140
152	2,2	0,60	1030	2,0	150
160	2,7	0,60	1135	2,0	160
170	2,7	0,60	1150	2,0	170
180	2,7	0,60	1300	2,0	180
203	2,7	0,60	1400	2,0	200
220	2,7	0,60	1460	1,5	220
254	2,8	0,60	1850	1,0	250
305	2,8	0,70	2075	1,0	300
356	2,8	0,70	2610	0,8	350
406	2,8	0,70	3100	0,7	400
500	3,2	0,70	3250	0,6	500
550	3,2	0,70	3600	0,6	550
600	3,2	0,70	4170	0,5	600

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



POLIURETANO FLEX PLUS

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-35 °C do 85 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

medená špirála

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

priehľadný polyuretán

// VLASTNOSTI

antiabrazívna, antistatická, odolná voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám, vysoko pevná a zároveň veľmi pružná

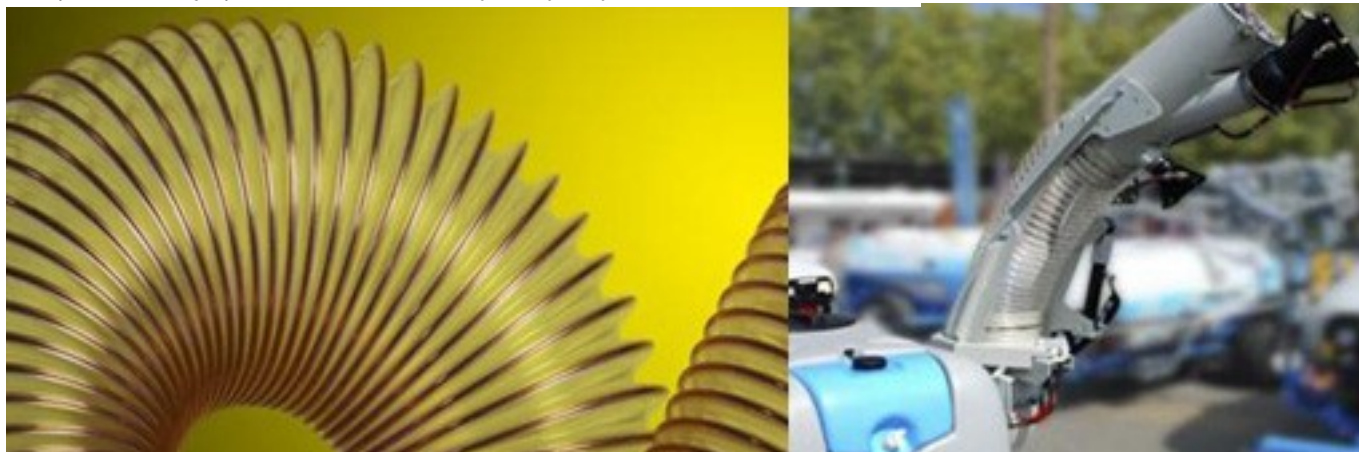
// VYUŽITIE

sanie vzduchu s obsahom vysokoabrazívnych častíc a veľmi reaktívnych látok, napr. olejových pár, sanie a ventilácia dymu, triesok, granulátu, zŕn, obilia, šrotu



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	hrúbka pruženého materiálu mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
40	3,0	0,9	360	5,0	80
45	3,0	0,9	400	5,0	90
51	3,0	0,9	450	5,0	100
60	3,0	0,9	515	4,0	120
70	3,0	0,9	590	4,0	140
80	3,3	0,9	675	4,0	160
90	3,3	0,9	760	4,0	180
102	3,3	0,9	1000	3,0	200
110	3,8	1,0	1125	3,0	220
120	3,8	1,0	1225	2,0	240
127	3,8	1,0	1275	1,0	260
130	3,8	1,0	1325	1,0	260
140	3,8	1,0	1375	1,0	280
152	3,8	1,0	1450	1,0	300
160	3,8	1,0	1500	1,0	320
180	3,8	1,0	1700	0,8	360
203	3,8	1,0	1900	0,7	400
254	3,8	1,0	2350	0,5	500
300	4,0	1,1	2660	0,5	600
350	4,0	1,1	3100	0,5	700
406	4,0	1,1	3800	0,4	825
450	4,0	1,2	4300	0,3	900
500	4,0	1,2	4675	0,2	1000
550	4,0	1,2	5150	0,2	1100
600	4,0	1,2	5400	0,15	1200

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



POLIURETANO FLEX "H" FOOD

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-35 °C do 85 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

medená špirála

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

priehľadný polyuretán

// VLASTNOSTI

antiabrazívna, úplná pružnosť—vďaka ktorej vyniká mnohými mechanickými možnosťami a veľmi nízkou hmotnosťou, optimálna abrazívna odolnosť, odolnosť voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám

// VYUŽITIE

sanie potravinárskych materiálov s abrazívnym obsahom (obilie, múka...)



Ø priemer vnútor- ný mm	hrúbka steny mm	hrúbka pruženého materiálu mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
40	3,0	0,9	460	6,0	80
45	3,0	0,9	510	5,5	90
51	3,0	0,9	560	5,0	100
60	3,0	0,9	660	4,5	20
70	3,3	0,9	775	4,0	140
76	3,3	0,9	825	3,5	150
80	3,3	0,9	875	3,0	160
90	3,3	0,9	980	3,0	180
102	3,6	0,9	1100	2,5	200
110	3,6	0,9	1170	2,5	220
120	3,6	0,9	1275	2,0	240
127	3,6	0,9	1350	2,0	250
130	3,6	0,9	1380	2,0	260
140	3,8	0,9	1450	2,0	280
152	3,8	0,9	1550	2,0	300
180	4,0	0,9	1850	2,0	360
203	4,0	0,9	2100	1,8	400
225	4,0	0,9	2300	1,8	450
254	4,0	0,9	2600	1,5	500
305	4,0	0,9	3100	1,5	600
356	4,0	0,9	3200	1,0	700
406	4,0	0,9	3600	0,8	800
500	4,0	0,9	4100	0,8	1000
550	4,0	0,9	4400	0,7	1100
600	4,0	0,9	4600	0,7	1200

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



POLIURETANO FLEX VL

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-40 °C do 90 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

špirála z ocelového drôtu

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

Silná transparentná PU stena posilnená ocelovou špirálou s hrúbkou 2,3mm

// VLASTNOSTI

Antistatická, odvod statickej elektriny uzemnením špirály, pružná, robustná, čo zaručuje široké mechanické použitie, oderuvzdorná optimálna abrazívna odolnosť voči atmosférickým vplyvom a rôznym, priemyselným olejom, chemikáliám. Splňa normu UE 10/2011 EU legislatívy pre plastové hadice platných pre potravinárske použitie.

// VYUŽITIE

Nasávanie a výtlak vysoko abrazívnych látok (potravinárskych materiálov s abrazívnym obsahom (obilie, múka...), .



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	hrúbka pruženého materiálu mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
76	6,1	2,3	1760	5	305
80	6,1	2,3	1850	5	320
90	6,1	2,3	2060	5	360
102	6,4	2,3	2330	5	410
120	6,4	2,3	2730	4	480
127	6,4	2,3	3055	3	510
152	6,4	2,3	3570	3	610
180	7,1	2,3	3135	2	720
250	7,1	2,3	6475	2	1000

ESPIRO P.U.

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-20 °C do 80 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

tvrdá prakticky nezdeformovateľná špirála odolná proti nárazom

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

polyuretán, 5x odolnejší ako PVC a s antiabrazívnymi vlastnosťami

// VLASTNOSTI

prakticky nezdeformovateľná a odolná proti nárazom, vnútro je hladké, čím je obmedzená tvorba usadenín na stenách, celková pružnosť (polomer ohybu=vnútorný priemer a tak vyniká mnohými mechanickými možnosťami a veľmi nízkou hmotnosťou, netoxická, avšak nie je určená pre potravinárske použitie, verzia s medenou špirálou pre zabránenie hromadenia statickej energie, optimálna odolnosť proti abrazii (PU 5x odolnejší ako PVC)

// VYUŽITIE

sanie a čerpanie abrazívnych látok, pilín, výparov, plynov



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m		vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
30	3,0	170	210*	3	30
32	3,1	180	220*	3	32
35	3,1	195	240*	3	35
40	3,1	250	295*	3	40
45	3,3	260	305*	3	45
50	3,3	300	350*	3	50
60	3,4	425	480*	3	60
70	3,5	500	560*	3	70
75	3,8	550	610*	3	75
80	3,9	590	650*	3	80
90	4,4	670	730*	3	90
102	4,5	870	930*	3	100
110	5,2	950	1015*	3	110
120	5,2	1000	1070*	3	120
125	5,3	1100	1170*	3	125
130	5,3	1200	1275*	3	130
140	5,3	1300	1380*	3	140
150	5,6	1500	1580*	3	150
160	5,8	1700	1785*	3	160
170	5,8	1900	1985*	3	170
180	6,0	1950	2045*	3	180
200	6,5	2200	2295*	3	200
250	6,5	2600	2710*	3	250
300	6,8	3425	3555*	3	300

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



VACUMFLEX

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-10 °C do 60°C

// VNÚTORNÁ DUŠA

pozinkovaná špirála

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

PVC v čiernej farbe

// VLASNTOSTI

antistatická, veľmi nízka hmotnosť, vysoká pružnosť dáva hadici veľký potenciál mechanického využitia, odolná voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám

// VYUŽITIE

odsávanie s nízkym stupňom abrázie, prachu, plynu, pílín, drôtov, atď.



Ø priemer vnútorný mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
40	430	3,0	47
45	470	3,0	52
50	530	2,5	57
60	630	2,5	67
70	670	2,5	77
75	730	2,5	82
80	790	2,5	88
90	820	2,5	98
100	1200	2,5	108
110	1300	2,5	118
120	1360	2,5	128
125	1420	2,5	133
130	1500	1,2	138
140	1700	1,2	148
150	1750	1,2	158
160	1800	1,2	168
170	2050	1,2	178
180	2150	1,2	188
200	2250	1,0	208
250	3150	1,0	260
300	3800	0,5	310
350	4450	0,5	360
400	5000	0,5	410
450	5300	0,5	460
500	5700	0,5	510
600	5800	0,5	610

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



TRANSAIR

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-10 °C do 60 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

tvrdá nárazu vzdorná a prakticky nezdeformovateľná PVC špirála

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

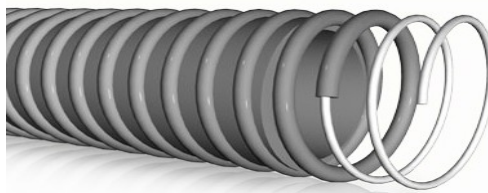
netoxické PVC

// VLASTNOSTI

mäkký PVC zvnútra vystužená tvrdou prakticky nezdeformovateľnou špirálou odolnou proti nárazom, hladké vnútro, vlnitý vonkajší povrch, pružná (polomer ohybu=vnútorný priemer), odolná voči atmosférickým vplyvom a širokému spektru chemických látok a dymu, na pranie aj v čiernej farbe

// VYUŽITIE

odsávanie, vedenie a vypúšťanie dymu, pilín, obilnín, vlákien ..., odsávanie a priemyselné vetranie



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
15	2,1	100	5	15
19	2,1	115	5	19
20	2,5	120	5	20
25	2,6	170	5	25
26	2,6	200	5	26
30	2,8	210	5	30
32	3,0	218	5	32
34	3,0	235	5	34
35	3,1	240	5	35
38	3,1	260	5	38
40	3,2	280	4	40
45	3,5	410	4	45
50	3,5	450	4	50
55	3,5	490	4	55
60	4,0	540	4	60
65	4,0	590	4	65
70	4,2	640	4	70
75	4,5	690	4	75
80	4,5	780	4	80
90	4,5	830	4	90
102	5,0	980	4	100
110	5,2	1150	4	110
120	5,5	1200	4	120
125	5,5	1250	4	125
130	5,5	1300	4	130
140	5,5	1500	4	140
150	6,0	1700	4	150
160	6,0	1920	4	160
180	6,5	2200	4	180
200	7,0	2400	4	200
250	7,0	3000	4	250
300	8,0	3600	4	300

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



EXTRAFLEX

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-20 °C do 100°C (max 120°C)

// VNÚTORNÁ DUŠA

špirála z ocelového drôtu vloženého medzi dve vrstvy

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

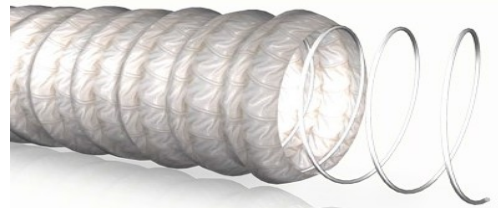
samouhasiteľné PVC

// VLASTNOSTI

vyrobená zo samouhasiteľného PVC vystužená špirálou z ocelového drôtu vloženého medzi dve vrstvy, vysoká pružnosť, odolná proti atmosférickým vplyvom a širokému spektru chemických látok, protipožiarna trieda M2, klasifikácia VO

// VYUŽITIE

klimatizácia (civilná a námorná), vetranie, sanie výparov, pár, prachu, plynu, atď..



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	pracovný tlak bar	polomer ohybu mm
40	1,1	110	2,5	1,00	20
51	1,1	120	2,0	0,85	25
60	1,1	140	1,9	0,80	30
63	1,3	160	1,8	0,75	30
70	1,3	175	1,8	0,75	35
76	1,3	195	1,8	0,75	40
80	1,3	228	1,7	0,70	40
90	1,3	240	1,5	0,65	45
102	1,6	270	1,3	0,55	50
110	1,5	295	1,2	0,55	55
120	1,5	315	1,1	0,45	60
127	1,5	325	1,0	0,40	63
130	1,5	350	0,95	0,35	65
140	1,5	370	0,9	0,35	70
152	1,8	440	0,85	0,35	75
160	1,8	535	0,8	0,30	80
180	1,8	550	0,75	0,30	90
203	1,8	580	0,7	0,30	100
228	1,8	660	0,65	0,25	115
254	2,1	880	0,6	0,25	125
280	2,1	1000	0,5	0,25	140
305	2,1	1200	0,5	0,25	140
356	2,1	1350	0,4	0,20	175
406	2,1	1315	0,3	0,15	200
500	2,1	1450	0,3	0,15	250
550	2,1	1610	0,2	0,10	275
600	2,1	170	0,2	0,10	320

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



ESPIROPRENO

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-40 °C do 135 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

oceľový drôt vložený medzi dve vrstvy

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

termoplastický elastomer

// VLASTNOSTI

vysoká pružnosť, ktorá dáva hadici veľký potenciál mechanického využitia, odolná proti atmosferickým vplyvom, širokému spektru chemických látok a minerálnych olejov, odolnosť proti opotrebeniu a ozónu

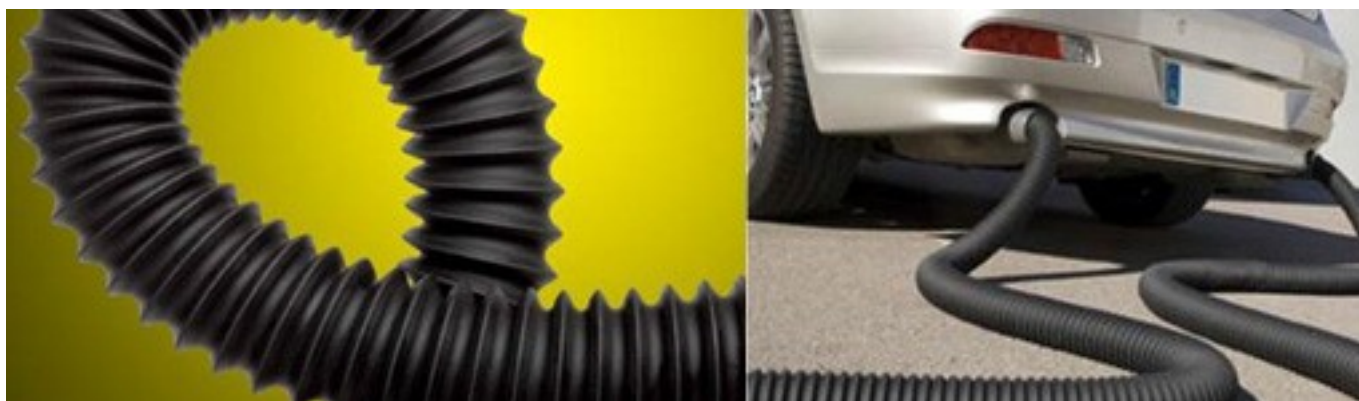
// VYUŽITIE

odsávanie teplých plynov a dymu zo zvárania a motoru



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	hrúbka pružného mm	polomer ohybu mm
40	1,4	165	2,0	0,4	32
55	1,4	200	2,0	0,4	36
51	1,4	230	2,0	0,4	40
60	1,4	260	2,0	0,4	50
70	1,6	280	2,0	0,6	60
76	1,6	295	2,0	0,6	65
80	1,6	340	1,6	0,6	65
90	1,6	380	1,6	0,6	75
102	1,8	500	1,3	0,8	85
110	1,9	550	1,2	0,8	90
120	2,2	610	1,0	0,8	100
127	2,2	650	1,0	0,8	105
130	2,2	690	0,8	0,8	105
140	2,4	720	0,8	0,8	115
152	2,4	900	0,8	0,8	125
160	2,4	960	0,7	0,8	130
180	2,4	1090	0,5	0,8	150
203	2,4	1170	0,4	0,8	165
254	2,6	1500	0,4	0,8	210
305	2,6	1700	0,3	0,8	250
356	2,6	2200	0,3	0,8	300
406	2,6	2675	0,3	0,8	350
500	2,6	2760	0,2	0,8	450
600	2,6	3300	0,2	0,8	550

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií



SUPERFLEX AIR

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-5 °C do 80°C

// VNÚTORNÁ DUŠA

oceľový drôt vložený medzi dve vrstvy

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

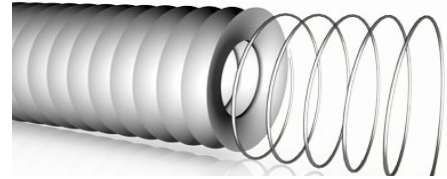
biely PVC o hrúbke 70 mikróvov

// VLASTNOSTI

vysoká pružnosť, ktorá dáva hadici veľký potenciál mechanického využitia, HB klasifikácia

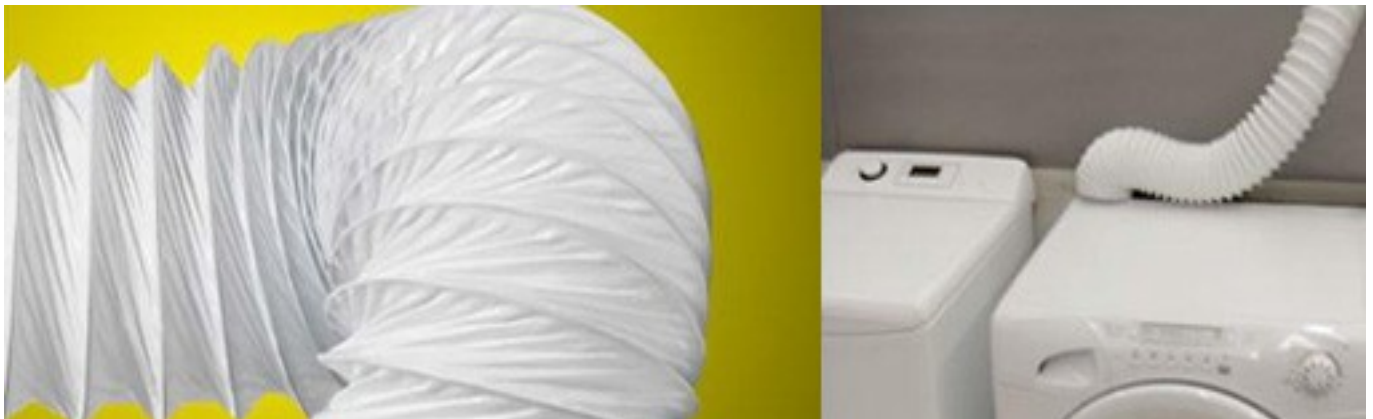
// VYUŽITIE

vetranie zo sušičky, odvod vzduchu, vývod vzduchu karavanu



Ø priemer mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	polomer ohybu mm
82	0,9	65	1,5	41
90	0,9	70	1,4	45
102	0,9	76	1,3	50
110	1,1	90	1,1	55
125	1,1	100	1,0	63
150	1,1	120	0,85	75

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií





1. mája 2066
(objekt Stavoindustrie,
za benzínovou pumpou Oktan)
031 01 Liptovský Mikuláš

Vchod od hotelu Klar pre peších,
vjazd autom cez hlavnú bránu
do areálu firmy Stavoindustria.

OTVÁRACIE HODINY:

PO-PI: 7:00 - 16:00 hod.

po 16:00 hod. pohotovostná linka 0918 792 517

SO-NE: pohotovostná linka 0918 792 517

SÍDLO FIRMY: Demänová 212, 031 01 Liptovský Mikuláš

PREDAJŇA: e-mail: techles@techles.sk, mobil: 0917 126 024

OBCHODNÉ ODDELENIE: e-mail: dopyt@techles.sk, mobil: 0919 384 518

EKONOMICKÉ ODDELENIE: e-mail: ucto@techles.sk, mobil: 0915 896 858

