

# Priemyselné hadice pre vodu a vzduch



## PLE

Použitie:  
univerzálna hadica pre vzduch a vodu



Označenie	Priemer		pracovný tlak (bar)		poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácuum	min polomer
	vnútorný	vonkajší	voda	vzduch	bar				
	mm	mm				m	kg/m	bar	mm
PLE 10	10	20	10	16	40	50	0,3		70
PLE 13	13	23	10	16	40	50	0,4		80
PLE 15	15	27	10	16	40	50	0,6		100
PLE 19	19	31	10	16	40	50	0,65		150
PLE 25	25	39	10	16	40	50	0,95		185
PLE 32	32	48	10	16	40	50	1,3		210
PLE 38	38	54	10	16	40	50	1,5		240
PLE 53	53	73	10	16	40	50	2,45		350
PLE 65	65	87	10	16	40	50	3,3		450
PLE 85	85	109	10	16	40	50	4,9		600
PLE 5	105	133	10	16	40	50	6,8		750

## PLB

Použitie:

univerzálna hadica pre vzduch



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
PLK 10	10	18	10	40	50			
PLK 13	13	21	10	40	50			
PLK 16	16	26	10	40	50			
PLK 19	19	30	10	40	50			
PLK 25	25	36	10	40	50			
PLK 32	32	44	10	40	20			
PLK 40	40	56	10	40	20			
PLK 50	50	64	10	40	20			

## PLK

Použitie:

univerzálna hadica pre vzduch



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť kg/m	vácu bar	min polomer ohybu mm
	vnútorný mm	vonkajší mm						
PLK 10	10	18	10	40	50			
PLK 13	13	21	10	40	50			
PLK 16	16	26	10	40	50			
PLK 19	19	30	10	40	50			
PLK 25	25	36	10	40	50			
PLK 32	32	44	10	40	20			
PLK 40	40	56	10	40	20			
PLK 50	50	64	10	40	20			

## PL1S

Použitie:

univerzálna hadica pre vzduch a vodu



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
PL1S 5 11,4	5	11,4	20	3,2	50	0,07		45
PL1S 6 14	6	14	20	4	50	0,14		60
PL1S 7 16	7	14	20	4,5	50	0,14		60
PL1S 8 17	8	17	20	4,5	50	0,17		80
PL1S 10 17	10	17	20	3,5	50	0,17		80
PL1S 10 19	10	19	20	4,5	50	0,22		100
PL1S 13 21	13	21	20	4	50	0,3		125
PL1S 13 23	13	23	20	5	50	0,35		135
PL1S 16 26	16	26	20	5	50	0,42		160
PL1S 19 26	19	26	20	3,5	50	0,5		190
PL1S 19 29	19	29	20	5	50	0,55		200
PL1S 19 31	19	31	20	6	50	0,6		210
PL1S 25 35	25	35	20	5	50	0,7		250
PL1S 25 37	25	37	20	6	50	0,75		260
PL1S 32 44	32	44	20	6	50	1		315
PL1S 38 50	38	50	20	6	50	1,2		350
PL1S 40 52	40	52	20	6	50	1,2		400
PL1S 50 64	50	64	20	7	50	1,55		500
PL1S 75 95	75	95	20	10	50	2		650

## MP 20 EPDM

Použitie:

univerzálna hadica pre vzduch, vodu

a slabšie chemikálie



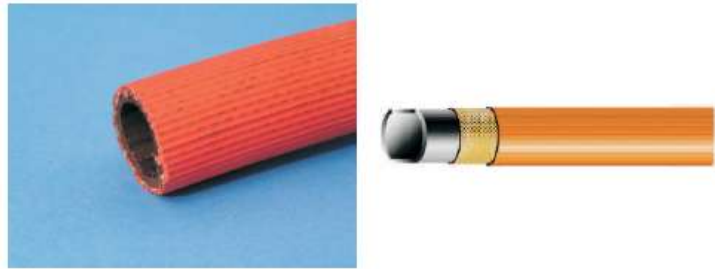
Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
MP EPDM 6	6	13	20	80	100	100		72
MP EPDM 8	8	15	20	80	100	100		96
MP EPDM 10	10	17	20	80	100	100		120
MP EPDM 13	13	21	20	80	100	100		156
MP EPDM 16	16	24	20	80	100	100		192
MP EPDM 19	19	28	20	80	50	50		225
MP EPDM 25	25	35	20	80	50	50		300
MP EPDM 32	32	44	20	80	50	50		384
MP EPDM 38	38	50	20	80	50	50		456

## IW6

Použitie:

hadica pre dopravu a priemyselnej

vody



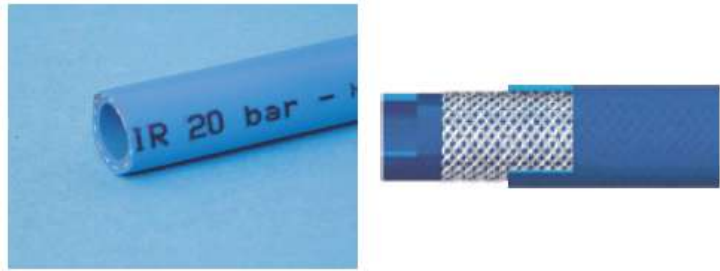
Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácuum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
IW6 10	10	17	6,3	20	50	0,25		170
IW6 13	13	20	6,3	20	50	0,3		200
IW6 16	16	23	6,3	20	50	0,36		230
IW6 18	18	26	6,3	20	50	0,43		250
IW6 20	20	28	6,3	20	50	0,5		280
IW6 25	25	34	6,3	20	50	0,67		340

## Ariana air

Použitie:

hadica pre vzduch, vhodná pri

doprave stlačeného vzduchu



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácuum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
AA 6	6	10	20	70	200	60		
AA 8	8	12	20	75	150	80		
AA 10	10	14,5	20	70	100	110		
AA 13	13	19	20	66	50	185		



## Heduflex 10

Použitie:

sacia hadica pre vzduch a vodu



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
HF10 25	25	35	10	30	40			
HF10 30	30	41	10	30	40			
HF10 32	32	43	10	30	40			
HF10 35	35	46	10	30	40			
HF10 38	38	49	10	30	40			
HF10 40	40	51	10	30	40			
HF10 45	45	56	10	30	40			
HF10 50	50	61	10	30	40			
HF10 60	60	73	10	30	40			
HF10 65	65	77	10	30	40			
HF10 75	75	87	10	30	40			
HF10 80	80	92	10	30	40			
HF10 90	90	103	10	30	40			
HF10 100	100	114	10	30	40			
HF10 102	102	117	10	30	40			
HF10 110	110	125	10	30	40			
HF10 120	120	136	10	30	40			
HF10 125	125	141	10	30	40			
HF10 150	150	168	10	30	40			
HF10 152	152	172	10	30	40			
HF10 203	203	225	10	30	40			

## RW 501

Použitie:

PVC hadica pre vodu a vzduch



Označenie		Priemer		pracovný tlak (bar)		poruchový tlak bar		balenie	hmotnosť	vácum	min polomer
		vnútorný	vonkajší								
		mm	mm	voda	vzduch	voda	vzduch	m	kg/m	bar	mm
RW5	40330	6	11	6	10	31,2	32	50	0,09		
RW5	40391	8	13	6	10	31,2	32	50	0,11		
RW5	40452	10	14,5	6	10	31,2	32	50	0,12		
RW5	01-12,5	12,5	17	6	10	31,2	32	50	0,14		
RW5	42370	16	22	6	10	31,2	32	35	0,24		
RW5	43466	19	26	6	10	31,2	32	25	0,33		
RW5	45658	25	32	6	6	31,2	19,2	25	0,42		
RW5	11689	32	40,5	6	6	31,2	19,2	25	0,61		

## PVC Arianna

Použitie:

PVC hadica pre vodu

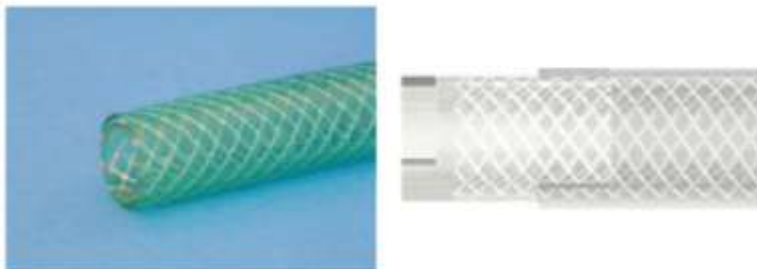


Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
PVC A	4	10	18	54	100	80		
PVC A	5	11	18	54	100	95		
PVC A	6	12	18	54	100	105		
PVC A	8	14	15	45	100	130		
PVC A	9	15	15	45	100	140		
PVC A	10	16	15	45	100	150		
PVC A	12	18	15	45	100	175		
PVC A	13	19	12	36	100	185		
PVC A	15	21	10	30	50	210		
PVC A	16	22	10	30	50	220		
PVC A	19	26	10	30	50	300		
PVC A	22	29	8	24	50	340		
PVC A	25	33	8	24	50	445		
PVC A	30	38	6	18	50	520		
PVC A	32	42	6	18	50	710		
PVC A	35	45	5	15	50	760		
PVC A	38	48	5	15	50	830		
PVC A	40	50	5	15	50	860		
PVC A	50	62	4	12	50	1270		

## PVC M3

Použitie:

PVC hadica pre vodu a vzduch



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
PVC M31014*	10	14	10	20	50	0,095		
PVC M31014,5	10	14,5	10	20	50	0,11		
PVC M31215,5	12	15,5	10	20	25 - 50	0,095		
PVC M31216*	12	16	10	20	25 - 50	0,11		
PVC M312,517	12,5	17	10	20	25 - 50	0,135		
PVC M31620*	16	20	10	20	25 - 50	0,145		
PVC M31622	16	22	10	20	25 - 50	0,23		
PVC M31923,5	19	23,5	8	16	25 - 50	0,19		
PVC M31924*	19	24	8	16	25 - 50	0,215		
PVC M31926	19	26	8	16	25 - 50	0,315		
PVC M32530*	25	30	5	10	25 - 50	0,275		
PVC M32530,5	25	30,5	5	10	25 - 50	0,305		
PVC M32532	25	32	5	10	25 - 50	0,4		
PVC M33239*	32	39	5	10	25	0,5		
PVC M33240	32	40	5	10	25	0,58		

## PVC OPAL S12

Použitie:

sacia a prepravná hadica pre pitnú  
vodu a iné potravinárske produkty



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
OP 013	13	2,7	6	18	25 - 50	0,18	0,8	95
OP 016	16	2,7	6	18	25 - 50	0,2	0,8	100
OP 020	20	2,8	5	15	25 - 50	0,24	0,7	110
OP 025	25	2,8	5	15	25 - 50	0,3	0,7	130
OP 027	27	2,8	5	15	25 - 50	0,325	0,7	140
OP 030	30	2,9	5	15	25 - 50	0,36	0,7	150
OP 032	32	3	5	15	25 - 50	0,39	0,7	155
OP 035	35	3,2	5	15	25 - 50	0,44	0,7	170
OP 036	36	3,2	5	15	25 - 50	0,47	0,7	175
OP 038	38	3,4	5	15	25 - 50	0,52	0,7	182
OP 040	40	3,5	5	15	25 - 50	0,55	0,7	195
OP 043	43	3,5	5	15	25 - 50	0,62	0,7	205
OP 045	45	3,8	5	15	25 - 50	0,67	0,7	215
OP 050	50	4,1	5	15	25 - 50	0,8	0,7	235
OP 051	51	4,1	5	15	25 - 50	0,8	0,7	235
OP 055	55	4,1	5	15	25 - 50	0,9	0,7	255
OP 060	60	4,1	5	15	25 - 50	0,97	0,7	275
OP 063	63	4,2	5	15	25 - 50	1,04	0,7	290
OP 070	70	4,5	5	15	25 - 50	1,2	0,7	320
OP 072	72	4,5	5	15	25 - 50	1,26	0,7	330
OP 075	75	4,7	5	15	25 - 50	1,38	0,7	340
OP 076	76	4,7	5	15	25 - 30	1,38	0,7	340
OP 080	80	5,2	4	12	25 - 30	1,55	0,7	365
OP 090	90	6	4	12	25 - 30	1,85	0,7	420
OP 100	100	6	4	12	25 - 30	2,2	0,7	470
OP 102	102	6	4	12	25 - 30	2,2	0,6	470
OP 105	105	6,1	4	12	25 - 30	2,33	0,6	490
OP 110	110	6	4	12	25 - 30	2,55	0,6	520
OP 120	120	6,2	3	9	25 - 30	2,8	0,6	650
OP 125	125	6,2	3	9	25 - 30	2,9	0,6	670
OP 127	127	6,2	3	9	20	3	0,5	680
OP 130	130	6,2	3	9	20	3,2	0,5	700
OP 140	140	6,2	3	9	20	3,9	0,5	740
OP 150	150	6,2	3	9	20	4,3	0,5	780
OP 152	152	6,2	3	9	10	4,3	0,5	780
OP 160	160	6,3	2,5	7,5	10	4,8	0,5	820
OP 180	180	7,5	2	6	10	6,1	0,4	900
OP 200	200	8,2	2	6	10	6,5	0,4	1000
OP 202	202	8,2	2	6	10	6,5	0,4	1000
OP 250	250	8,5	1,5	4,5	10	8,5	0,4	1800

