

# Priemyselné hadice pre odsávanie



## EOLO termoresistente

Použitie:  
odsávacia hadica pre ventilačné  
systémy ohňovzdorná (dym, plyn,  
výpary)



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť'	vácuum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
ETO 40	40				10	110		20
ETO 51	51				10	120		25
ETO 60	60				10	140		30
ETO 70	70				10	160		35
ETO 76	76				10	175		40
ETO 80	80				10	195		40
ETO 90	90				10	200		45
ETO 102	102				10	240		50
ETO 110	110				10	270		55
ETO 120	120				10	295		60
ETO 127	127				10	315		63
ETO 130	130				10	325		65
ETO 140	140				10	350		70
ETO 152	152				10	370		75
ETO 160	160				10	440		80
ETO 180	180				10	535		90
ETO 203	203				10	600		100
ETO 228	228				10	660		115
ETO 254	254				10	790		125
ETO 279	279				10	880		140
ETO 305	305				10	950		150
ETO 356	356				10	1110		175
ETO 406	406				10	1280		200

## EOLO Hypalon

Použitie:  
odsávací hadica pre horúci vzduch,  
agresívne výpary



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť'	vácuum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
EHYP 38	38	50			6	0,6	0,45	
EHYP 60	60	72			6	0,89	0,32	
EHYP 65	65	77			6	0,96	0,29	
EHYP 70	70	82			6	1,03	0,26	
EHYP 75	75	87			6	1,09	0,23	
EHYP 80	80	92			6	1,16	0,2	
EHYP 90	90	102			6	1,3	0,14	
EHYP 100	100	112			6	1,03	0,12	
EHYP 110	110	122			6	1,13	0,105	
EHYP 120	120	132			6	1,22	0,09	
EHYP 125	125	137			6	1,27	0,085	
EHYP 130	130	142			6	1,32	0,075	
EHYP 140	140	152			6	1,42	0,06	
EHYP 150	150	162			6	1,04	0,05	
EHYP 160	160	172			6	1,11	0,045	
EHYP 170	170	182			6	1,17	0,042	
EHYP 175	175	187			6	1,21	0,04	
EHYP 180	180	192			6	1,24	0,038	
EHYP 200	200	212			6	1,37	0,03	
EHYP 215	215	227			6	1,47	0,028	
EHYP 225	225	237			6	1,54	0,026	
EHYP 250	250	262			6	1,71	0,023	

## EOLO Hypalon

Použitie:  
odsávací hadica pre horúci vzduch,  
agresívne výpary



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácuum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
EHYP 275	275	287			6	1,87	0,019	
EHYP 300	300	312			6	2,04	0,015	
EHYP 350	350	362			6	2,37	0,015	
EHYP 400	400	412			6	2,71	0,013	
EHYP 450	450	462			6	3,04	0,011	
EHYP 500	500	512			6	3,37	0,008	
EHYP 600	600	612			6	4,04	0,004	
EHYP 700	700	712			6	4,71	0,002	
EHYP 800	800	812			6	5,37	0,002	
EHYP 900	900	912			6	6,04	0,001	
EHYP 1000	1000	1012			6	6,71	0,001	

## Apollo Superflex

Použitie:  
odsávacia hadica vhodná pre sanie  
a výtlak vody, fekálií, oleja  
(cisternové fekálne vozy)



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácuum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
AS 25	25	3,8	3	15	50	0,41	0,8	80
AS 30	30	4	3	15	50	0,55	0,8	100
AS 32	32	4	3	15	50	0,6	0,8	105
AS 35	35	4,2	2,6	13	50	0,63	0,8	115
AS 38	38	4,4	2,6	13	50	0,7	0,8	125
AS 40	40	4,5	2,4	12	50	0,73	0,8	130
AS 45	45	4,5	2,4	12	50	0,85	0,8	145
AS 50	50	4,8	2,2	11	50	1	0,8	160
AS 52	52	4,8	2	10	50	1	0,7	160
AS 60	60	5	2	10	50	1,25	0,7	195
AS 63	63	5,2	2	10	50	1,39	0,7	210
AS 70	70	5,5	1,8	9	50	1,6	0,7	225
AS 76	76	5,5	1,8	9	50	1,7	0,7	250
AS 80	80	6,3	1,6	8	50	1,85	0,7	260
AS 90	90	6,3	1,5	7,5	30	2,15	0,7	300
AS 100	100	6,7	1,3	6,5	30	2,7	0,7	330
AS 102	102	6,7	1,3	6,5	30	2,7	0,6	335
AS 110	110	7	1,2	6	30	3	0,6	360
AS 120	120	7,5	1,1	5,5	30	3,35	0,6	390
AS 127	127	7,5	1,1	5,5	30	3,6	0,6	410
AS 150	150	9	0,9	4,5	20	5	0,6	500
AS 152	152	9	0,9	4,5	20	5	0,6	500
AS 160	160	9,5	0,9	4,5	20	5,6	0,6	550
AS 200	200	10,5	0,7	3,5	10	10	0,5	700
AS 203	203	10,5	0,7	3,5	10	10	0,5	700

## PVC OREDA S120

Použitie:

V drevospracujúcom priemysle,  
na priemyselné vysávače, centrálné  
vysávače v stavebníctve na vzduchové  
rozvody, nasávanie prachu, nečistôt,  
plynov, pílín, lístia.



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
PVCOR 13	13	1,5	25	-	50	80	0,5	15
PVCOR 16	16	1,5	25	-	50	100	0,5	20
PVCOR 20	20	2,8	25	-	50	120	0,4	26
PVCOR 25	25	2,8	25	-	50	160	0,4	30
PVCOR 27	27	2,8	25	-	50	170	0,4	32
PVCOR 30	30	3	25	-	50	220	0,35	35
PVCOR 32	32	3	25	-	50	240	0,35	40
PVCOR 35	35	3	25	-	50	265	0,35	42
PVCOR 36	36	3	25	-	50	275	0,35	42
PVCOR 38	38	3	25	-	50	310	0,3	45
PVCOR 40	40	3	25	-	50	330	0,3	50
PVCOR 45	45	3	25	-	50	410	0,3	50
PVCOR 50	50	3,5	25	-	50	500	0,3	60
PVCOR 51	51	3,5	25	-	50	500	0,3	60
PVCOR 55	55	3,5	25	-	50	550	0,3	65
PVCOR 60	60	3,6	25	-	50	600	0,3	68
PVCOR 63	63	3,6	25	-	50	620	0,3	70
PVCOR 70	70	4	25	-	50	700	0,3	85
PVCOR 72	72	4	25	-	50	720	0,3	90
PVCOR 75	75	4,3	25	-	50	780	0,25	95
PVCOR 76	76	4,3	25	-	50	780	0,25	100
PVCOR 80	80	5	25	-	50	900	0,25	140
PVCOR 90	90	5	25	-	50	1050	0,25	145
PVCOR 100	100	5,2	25	-	30	1250	0,25	155
PVCOR 102	102	5,2	25	-	30	1250	0,25	160
PVCOR 105	105	5,2	25	-	30	1300	0,25	165

## PVC OREDA S120

### Použitie:

V drevospracujúcom priemysle,  
na priemyselné vysávače, centrálné  
vysávače v stavebníctve na vzduchové  
rozvody, nasávanie prachu, nečistôt,  
plynov, pílín, lístia.



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť'	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
PVCOR 110	110	5,2			25 - 30	1400	0,25	170
PVCOR 120	120	6			26 - 30	1500	0,25	180
PVCOR 125	125	6			27 - 30	1550	0,25	190
PVCOR 127	127	6			28 - 30	1600	0,25	190
PVCOR 130	130	5,9			29 - 30	1600	0,2	185
PVCOR 130	130	6			30 - 30	1650	0,2	190
PVCOR 140	140	6,3			20	1800	0,2	195
PVCOR 150	150	6,5			20	2000	0,2	200
PVCOR 152	152	6,5			20	2000	0,2	200
PVCOR 170	170	6,8			20	2350	0,15	210
PVCOR 180	180	6,9			20	2500	0,15	220
PVCOR 200	200	7,2			20	2700	0,15	240
PVCOR 250	250	8,7			10	3600	0,1	280
PVCOR 202	202	7,2			10	2700	0,15	240
PVCOR 160	160	6,8			20	2200	0,15	200