

Въздух и вода

ВЪЗДУХ И ВОДА

SEL Air-water							
Модел	Вътрешен размер (мм)	inch	Външен размер (мм)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Радиус на огъване (мм)	Тегло (м)
LLW616	16	5/8	23	6	20	95	0.330
LLW620	20	3/4	27	6	20	130	0.440
LLW625	25	1	34	6	20	170	0.630



Приложение: в градинарството и за общи отводнителни цели **Режим на работа:** нагнетателен **Вложка:** естествена синтетична гума **Подсилване:** текстилна оплетка **Покритие:** гладка гума устойчива на атмосферно влияние **Работна температура:** -25°C до +70°C



SEL Air-water							
Код	Вътрешен размер	Вътрешен размер	Външен размер	Работно налягане	Максимално налягане	Радиус на огъване в	Тегло
	inch	mm	mm	bar	bar	mm	kg / m
	3/16	5	11	20	64	50	0.09
	1/4	6	14	20	64	60	0.11
	5/16	8	17	20	64	80	0.14
	3/8	10	19	20	64	100	0.3

Приложение: за пренос на състен въздух и инертни флуиди **Режим на работа:** нагнетателен **Вложка:** черна, гладка SBR каучукова смес **Подсилване:** високоякостни синтетични платове **Покритие:** черна, гладка

Въздух и вода

SBR/EPDM каучукова смес, устойчива на износване и атмосферни влияния
Работна температура: -30°C/+100°C

	1/2	13	21	20	64	125	0.33
	5/8	16	26	20	64	160	0.4
	3/4	19	29	20	64	190	0.56
	1	25	36	20	64	254	0.73



Приложение: за пренос на състен въздух и инертни флуиди
Режим на работа: нагнетателен
Вложка: черна, гладка SBR каучукова смес
Подсилване: високоякостни синтетични платове
Покритие: черна, гладка SBR/EPDM каучукова смес, устойчива на износване и атмосферни влияния
Работна температура: -30°C/+80°C (-22°F + 176°F)

AERGEN Made in Italy							
Код	Вътрешен размер (мм)	inch	Външен размер (мм)	Тегло (кг/м)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Радиус на огъване (мм)
E106	6	1.4	14	0.18	20	60	50
E108	8	5/16	17	0.25	20	60	65
E110	10	3/8	19	0.29	20	60	80
E112	13	1/2	23	0.40	20	60	105
E115	15	19/32	25	0.46	20	60	120
E116	16	5/8	26	0.48	20	60	130
E120	19	3/4	30	0.62	20	60	150
E125	25	1	37	0.86	20	60	200



EATON AIR MEDIUM DUTY ENA501-64
 Powering Business Worldwide

МАРКУЧ ЗА ВЪЗДУХ И ВОДА
 Вътрешна камера - устойчива на маслени изпарения
 Вградени текстилни оплетки

ЕНА501 - черен / жълт							
Модел	Вътрешен размер (мм)	inch	Външен размер (мм)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Тегло (кг/м)	Размер на ролка (м)
ЕНА5015	15 9/10		25	21	62	0.37	40-61
ЕНА5019	19	.	29	21	62,00	0.50	40-61
ЕНА5012	12 7/10		22	21	62,00	0.33	40-61

Въздух и вода

Външна обвивка - черна / жълта
Температурен режим - -25°C +70°C

EHA5025	25 2/5		36	21	62,00	0.67	40-61
EHA5032	31 4/5		44	21	62,00	0.96	40-61
EHA5038	38 1/10		51	21	62,00	1.18	40-61
EHA5045	44 1/2		60	21	62,00	1.63	40-61
EHA5050	50 4/5		65	21	62,00	1.66	40-61
EHA5063	63 1/2		80	21	62,00	2.45	40-61
EHA5075	76 1/5		92	21	62,00	2.65	40-61
EHA5100	101 3/5		118	21	62,00	3.81	40-61
EHA5127	127		145	21	62,00		
EHA5150	152		170	21	62,00		
EHA3150	152		168	10	30,00		



EHA500 - черен / жълт

Приложение: за въздух под високо налягане
Режим на работа: нагнетателен
Вложка: маслоустойчива
Подсилване: високоякостни метални нишки
Покритие: микроперфориран каучук устойчив на износване, озон и атмосферни влияния
Работна температура: -40°C/+93°C (-40°F + 200°F)

Модел	Вътрешен размер (мм)	Външен размер (мм)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Тегло (кг/м)	Размер на ролка (м)
EHA54012	12 7/10	23	41	165	0.51	40-61
EHA54019	19	30	41	165	0.62	40-61
EHA54025	25 2/5	36	41	165	0.88	40-61
EHA54031	31 4/5	43	41	165	1.12	40-61
EHA54038	38 1/10	50	41	165	1.55	40-61
EHA54050	50 4/5	66	41	165	2.51	40-61
EHA54063	63 1/2	80	41	165	3.36	40-61
EHA54075	76 1/5	94	41	165	4.49	40-61
EHA54100	101.6	122	41	165	6.77	40-61

Въздух и вода

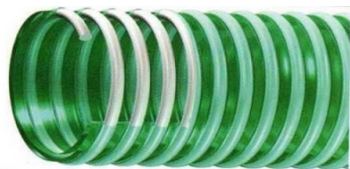


Powering Business Worldwide



МАРКУЧ СМУКАТЕЛНО-НАГНЕТАТЕЛЕН ЗА ВОДА
Приложение:засмукване и отвеждане на вода, кал и кашкави субстанции
Режим на работа:смукателно-нагнетателен
Вложка:синтетичен каучук
Подсилване:текстилна оплетка и стоманена спирала (двойна стоманена спирала на 8", 10" и 12")
Покритие:синтетичен каучук устойчив на износване и атмосферни влияния
Работна температура:-25°C/+70°C (-13°F + 158°F)

EN360							
Вътрешен размер (мм)	inch	Външен размер (мм)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Радиус на огъване (мм)	Вакуум	Тегло (кг/м)
25.4	1.0	34	10.5	31	95	94.8	0.64
31.8	1.25	42	10.5	31	125	94.8	0.97
38.1	1.50	48	10.5	31	150	94.8	1.20
44.5	1.75	55	10.5	31	185	94.8	1.44
50.8	2.00	62	10.5	31	215	94.8	1,76
63.5	2.50	75	10.5	31	280	94.8	2.22
70	2	75	10.5	31	320	91.8	2.54
76.2	3.00	89	10.5	31	350	94.8	2.91
101.6	4.00	115	10.5	31	490	94.8	4.02
127	5.00	142	10.5	31	650	80.0	5.62
152.4	6.00	169	10.5	31	760	80.0	8.20
203.2	8.00	224	10.5	31	1120	80.0	12.54
254	10.00	276	7.00	21	1625	80.0	16.61
254	10.00	279	10.5	31	1525	80.0	18.17
304.8	12.00	327	7.00	21	2015	80.0	19.60
304.8	12.00	329	10.5	31	1950	80.0	20.52



Приложение:за вода, леки химикали в

TROY SLD							
Модел	Вътрешен размер (мм)	inch	Налягане на разкъсване (bar)	Вакуум (мм)	Радиус на огъване (мм)	Тегло (кг/м)	Размер на ролка (м)
TSLD19	19	3/4	23	7	70	0.200	30/50

земеделските приложения и конструкции
Вложка: здраво, гъвкаво, гладко, пластифицирано PVC
Подсилване: PVC спирала устойчива на смачкване
Покритие: леко гофрирано, устойчиво на смачкване, на химикали, абразия и метеорологични условия
Работната температура: -5°C/+60°C(+23°F/+140°F)

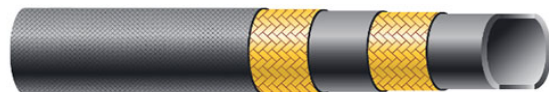
Въздух и вода

TSLD25	25	1	20	6	100	0.250	30/50
TSLD32	32	1 1/4	18	6	115	0.320	30/50
TSLD38	38	1 1/2	16	6	135	0.420	30/50
TSLD50	51	2	13	6	190	0.645	30/50
TSLD63	63	2 1/2	11	6	250	0.810	30/50
TSLD76	76	3	10	6	300	1.150	30/50
TSLD102	102	4	10	6	400	1.710	20/30

МАРКУЧИ ЗА КАНАЛОПОЧИСТВАНЕ С КЕРБОВАНИ НАКРАЙНИЦИ



SEMPERIT 



Вътрешна камера- синтетична гумена смес
 две вградени усилени текстилни оплетки
Външна обвивка- синтетична гумена смес
Температурен режим- -40°C +70°C
Работно налягане- 250 bar

Стандартни дължини(m) - 20,40,60,80,100,120,140,160,200,240

Приложение:каналопочистване с вода под високо налягане.

Кат. №	Вътр. иам. /цол	Вътр. диам.	Външ. диам.	Радиус на огъване	Ед. цена без ДДС
IK12	1/2	12,7	25,0	65	
IK20	3/4	19,0	31,6	90	
IK25	1	25,0	39,3	100	