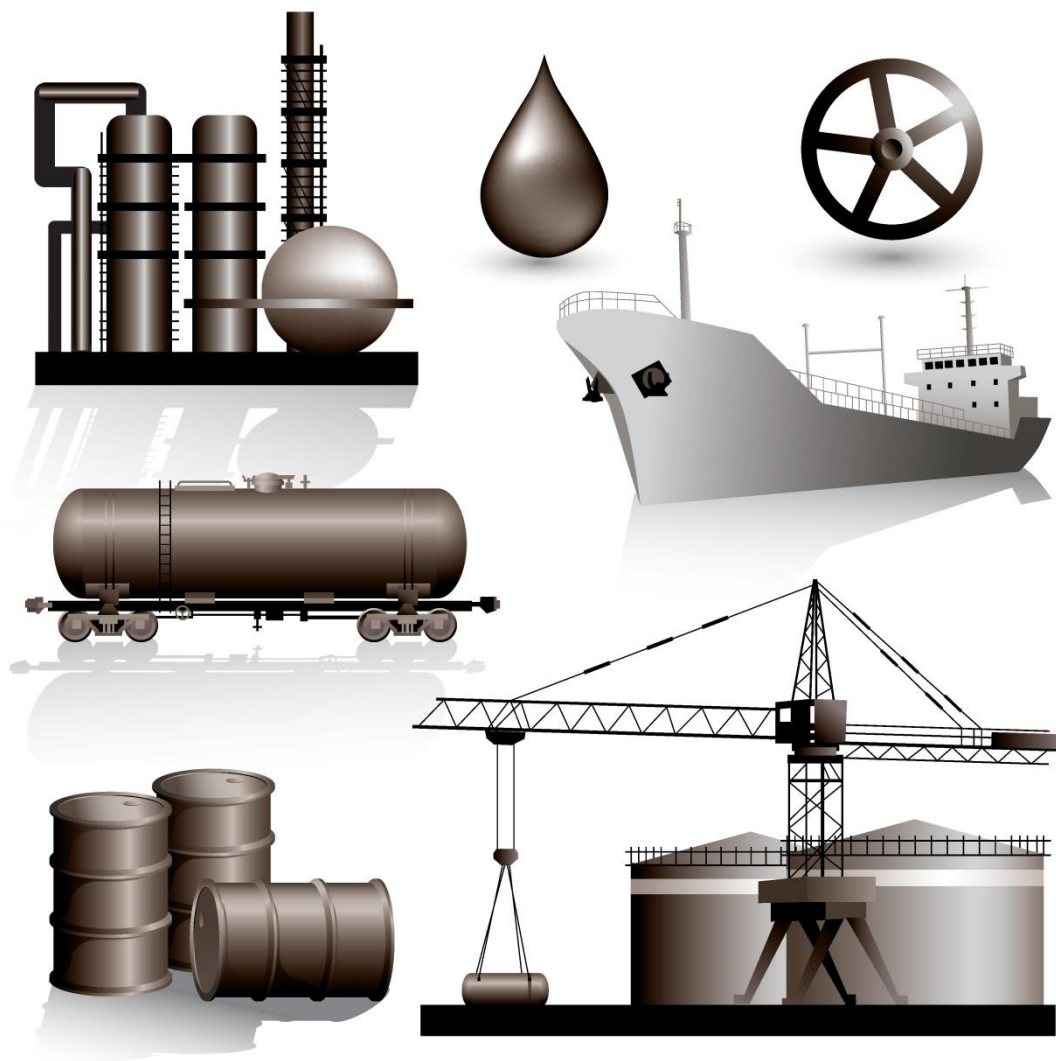


# КАТАЛОГ ИНДУСТРИАЛНИ МАРКУЧИ 2018г.



180, Planova Area, Varna 9020, Bulgaria, tel.: +359 52 510 721



**Kanaflex**



Маркуч за дизел, бензин, керосин



Маншон за маркуч KANAFLEX ST 120

## Композитни маркучи за светли горива и химически продукти



### МАРКУЧ ЗА ГОРИВА И МАСЛА

#### Характеристики

**Приложение:** Gassoflex GGE се препоръчва за употреба при пренос и / или изсмукване на горива , масла и смазочни материали в цистерни, камиони, мотриси и други.

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Вложка:** Полипропилен

**Подсилване:** вътрешна поцинкована стомана спирала и външна спирала от поцинкована стомана

**Покритие:** PVC

**Работна температура:** -30°C/+100°C (-22°F/212°F)

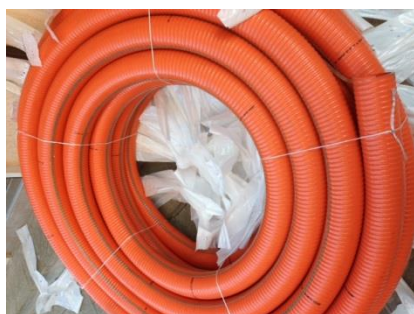
Външни резби BSPP - алуминиев накрайник и поцинкована втулка				
Код	Вътрешен диаметър	накр. А мъжка резба	накр. В мъжка резба	Дължина mm
GGE05005030	2"	2"	2"	3000
GGE05005040	2"	2"	2"	4000
GGE05005050	2"	2"	2"	5000
GGE05005060	2"	2"	2"	6000
GGE07507530	3"	3"	3"	3000
GGE07507540	3"	3"	3"	4000
GGE07507550	3"	3"	3"	5000
GGE07507560	3"	3"	3"	6000
GGE10010030	4"	4"	4"	3000
GGE10010040	4"	4"	4"	4000
GGE10010050	4"	4"	4"	5000
GGE10010060	4"	4"	4"	6000

Оборудване за бензиностанции, автоцистерни, петролни бази, маркучи и накрайници за индустрията  
[www.sisco-m.com](http://www.sisco-m.com) [www.petrostech.bg](http://www.petrostech.bg)

## Маркуч за разтоварване на светли горива 3“ и газова фаза 2“



- ✓ Вътрешен слой: Издръжлива, гладка и гъвкава PVC / NBR смес. Издръжлива на горива и масла
- ✓ Армировка: PVC спирала
- ✓ Външно покритие: Леко гофрирано. Антистатична нишка по дължината на маркуча. Издъжливо на смачкване, химически агенти, изтъркване, външни условия
- ✓ Температурен обхват: -25°C / +60°C.
- ✓ Приложение: За тежко натоварване. Доставка на индустриални масла и горива. Пригоден за използване при ниски температури





## GASSOFLEX EGE

**Приложение:** Gassoflex EGE се препоръчва за пренос и / или засмукване на широка гама от химически продукти , съвместими с полипропилен в цистерни, камиони, мотриси и други.

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Вложка:** полипропилен

**Подсилване:** вътрешна полипропиленова спирала и външна спирала от поцинкована стомана

**Покритие:** PVC

**Работна температура:** -30°C/+100°C (-22°F/212°F)

Presión trabajo Working press.		Diámetro Diameter	Radio curvatura Curve radius	Peso Weight	Longitud máx. rollos Max. coil lengths
(bar)	(PSI)	(")	(mm)	Kg/m	(m)

### GASSOFLEX 10100 EGE

10	150	1	68	0,75	30
10	150	1 1/4	74	0,97	30
10	150	1 1/2	105	1,30	30
10	150	2	190	2,01	30
10	150	2 1/2	225	2,90	30
10	150	3	290	3,40	30
10	150	4	320	5,95	30

### GASSOFLEX 14100 EGE

14	210	1	68	0,75	30
14	210	1 1/4	74	0,97	30
14	210	1 1/2	105	1,30	30
14	210	2	190	2,01	30
14	210	2 1/2	225	2,90	30
14	210	3	290	3,40	30
14	210	4	320	5,95	30



## GASSOFLEX SST

### МАРКУЧ ЗА ХИМИКАЛИ

**Приложение:** Gassoflex SST се препоръчва за транспортиране на широка гама на силно агресивни химически продукти и се използва в приложения, където полипропиленът не е подходящ. Въртешната облицовка от PTFE и спирали от неръждаема стомана го правят идеален за употреба при цистерни, автоцистерни, мотриси и други.

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Вложка:** PTFE

**Подсилване:** вътрешна неръждаема спирали и външна неръждаема спирали

**Покритие:** PVC

**Работна температура:** -30°C/+100°C (-22°F/212°F)

Presión trabajo Working press.		Diámetro Diameter	Radio curvatura Curve radius	Peso Weight	Longitud máx. rollos Max. coil lengths
(bar)	(PSI)	(")	(mm)	Kg/m	(m)

### GASSOFLEX 10100 SST

10	150	1	68	0,85	30
10	150	1 1/4	74	1,07	30
10	150	1 1/2	105	1,50	30
10	150	2	190	2,00	30
10	150	2 1/2	225	3,05	30
10	150	3	290	3,55	30
10	150	4	320	6,40	30

### GASSOFLEX 14100 SST

14	210	1	68	0,85	30
14	210	1 1/4	74	1,07	30
14	210	1 1/2	105	1,50	30
14	210	2	190	2,00	30
14	210	2 1/2	225	3,05	30
14	210	3	290	3,55	30
14	210	4	320	6,40	30



## PACER

Маркуч за петролни продукти

### Характеристики

**Приложение:** за всички видове бензиноколони и горивопренасящи системи в които е желателно маркучът да притежава лекота и гъвкавост.

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** Нитрилен синтетичен каучук ( ORS )

**Подсилване:** Спирално навита синтетична оплетка със статичен проводник

**Покритие:** Chemivic™ синтетичен каучук (ORS)

**Работна температура:** -40°C/+60°C (-40°F/140°F)

ID		Nom. OD		Weight	
in.	mm	in.	mm	lbs./ft.	kg/m
5/8	15.9	0.98	24.9	0.28	0.42
3/4	19.1	1.15	29.2	0.37	0.55
1	25.4	1.50	38.1	0.60	0.89



## PETROSPIR SD/10

### Маркуч за петролни продукти

### Характеристики

**Приложение:**засмукване и доставка на горива и петролни продукти с ароматно съдържание до 50%

**Режим на работа:**смукателно-нагнетателен

**Вложка:**черен, гладък NBR каучук

**Подсилване:**високоякостни синтетични слоеве със стоманена спирала и 1 меден проводник за заземяване на маркуча

**Покритие:**черен, гладък, противохлъзгащ NBR/PVC каучук и устойчив на озон, горива, масла и метеорологични влияния

**Работна температура:**-30°C/+80°C (-22°F/176°F)

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	29	1 5/32	0,67	10	150	30	450	115	0,9	40/61
25	1	35	1 3/8	0,80	10	150	30	450	150	0,9	40/61
30	1 3/16	40	1 9/16	0,92	10	150	30	450	180	0,9	40/61
32	1 1/4	42	1 21/32	1,00	10	150	30	450	190	0,9	40/61
35	1 3/8	46	1 13/16	1,10	10	150	30	450	210	0,9	40/61
38	1 1/2	49	1 15/16	1,24	10	150	30	450	240	0,9	40/61
40	1 9/16	51	2	1,30	10	150	30	450	240	0,9	40/61
42	1 21/32	53	2 3/32	1,40	10	150	30	450	255	0,9	40/61
45	1 25/32	56	2 13/64	1,50	10	150	30	450	270	0,9	40/61
51	2	62	2 7/16	1,60	10	150	30	450	300	0,9	40/61
51	2	63	2 31/64	1,79	10	150	30	450	300	0,9	40/61
60	2 3/8	72	2 27/32	2,06	10	150	30	450	360	0,9	40/61
63,5	2 1/2	76	3	2,27	10	150	30	450	380	0,9	40/61
76	3	89	3 1/2	2,95	10	150	30	450	460	0,9	40/61
80	3 5/32	94	3 11/16	3,20	10	150	30	450	480	0,9	40/61
90	3 17/32	104	4 3/32	3,64	10	150	30	450	540	0,9	40/61
102	4	117	4 19/32	4,40	10	150	30	450	600	0,9	40/61
120	4 23/32	135	4 5/16	4,98	10	150	30	450	720	0,9	40/61
127	5	143	5 5/8	6,07	10	150	30	450	760	0,9	40/61
152	6	170	6 11/16	7,70	10	150	30	450	900	0,9	40/61





## PETROGAS 25 D

### Маркуч за течна газ

### Характеристики

**Приложение:** доставка на течна газ

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** черен, гладък електропроводим NBR каучук

**Подсилване:** високоякостни синтетични слоеве

**Покритие:** черена, гладка, микроперфорирана, огнепорна, антистатична, противохлъзгава, CR каучукова смес устойчива на масло, износване и метеорологични влияния

**Работна температура:** -30°C/+70°C (-22°F/158°F)

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
13	1/2	23	29/32	0,39	25	375	100	1500	100	40/61
16	5/8	26	1 1/32	0,47	25	375	100	1500	120	40/61
19	3/4	31	1 7/32	0,63	25	375	100	1500	160	40/61
25	1	38	1 1/2	0,84	25	375	100	1500	200	40/61
32	1 1/4	45	1 3/4	1,05	25	375	100	1500	250	40/61
38	1 1/2	52	2 1/16	1,20	25	375	100	1500	320	40/61
51	2	67	2 41/64	1,83	25	375	100	1500	400	40/61
63,5	2 1/2	81	3 13/64	2,50	25	375	100	1500	550	40/61
76	3	94	3 11/16	3,02	25	375	100	1500	650	40/61
102	4	120	4 23/32	3,86	25	375	100	1500	800	40/61



## PETROGAS 25 SD

### Маркуч за течна газ

### Характеристики

**Приложение:**засмукване и доставка на течна газ

**Режим на работа:**смукателно-нагнетателен

**Вложка:**черен, гладък електропроводим NBR каучук

**Подсилване:**високоякостни синтетични слоеве със стоманена спирала

**Покритие:**черна, гладка, микроперфорирана, огнепорна, антистатична ( R < 106 Ohm / м ),  
противохлъзгава, CR каучукова смес устойчива на масло, износване и метеорологични влияния

**Работна температура:**-30°C/+70°C (-22°F/158°F)

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
13	1/2	23	29/32	0,44	25	375	100	1500	55	0,9	40/61
16	5/8	26	1 1/32	0,52	25	375	100	1500	75	0,9	40/61
19	3/4	31	1 7/32	0,68	25	375	100	1500	100	0,9	40/61
25	1	38	1 1/2	0,90	25	375	100	1500	140	0,9	40/61
32	1 1/4	45	1 3/4	1,18	25	375	100	1500	190	0,9	40/61
38	1 1/2	52	2 1/16	1,50	25	375	100	1500	200	0,9	40/61
51	2	67	2 41/64	2,20	25	375	100	1500	280	0,9	40/61
63,5	2 1/2	81	3 13/64	2,90	25	375	100	1500	380	0,9	40/61
76	3	94	3 11/16	3,58	25	375	100	1500	460	0,9	40/61
102	4	120	4 23/32	4,56	25	375	100	1500	625	0,9	40/61



## TEU/1360

### Маркуч за гориво

### Характеристики

**Приложение:** безоловни горива

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** черен, гладък, електропроводим NBR

**Подсилване:** текстилна спирална конструкция

**Покритие:** CR, черен, гладък, електропроводим

**Работна температура:** -30°C/+60°C (-22°F/140°F)

Article number	Internal-Ø in		Wall width in mm	External-Ø in mm	Work. pressure (max.) bar	Number of inserts	Bending radius (min.) in mm	Weight approx. kg/m	Coil length (max.) m
	mm	inches							
68177 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	16	2	80	0,46	-
68177 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	100	0,66	-
68177 2155	21,0		5,5	32,0	16	2	130	0,63	-




## TM TANKER S&D Маркуч

### Маркуч за горива

### Характеристики

**Приложение:** безоловни горива с ароматно съдържание до 50%

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Вложка:** черен, гладък, електропроводим NBR

**Подсилване:** текстилна оплетка, двойна подцинкована спирала, двойна кръстосана медна спирала

**Покритие:** SBR/EPDM, черен, абразиво, озono и маслоустойчив, платновидно покритие

**Работна температура:** -40°C/+90°C (-40°F/194°F)

за масла -40°C/+100°C (-40°F/212°F)

Vacuum resistance up to -0.9 bar

Article number	Internal-Ø in		Wall width in mm	External-Ø in mm	Work. pressure (max.) bar	Number of inserts	Bending radius (min.) in mm	Weight approx. kg/m	Coil length (max.) m
	mm	inches							
48816 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	10	2	35	0,35	40
48816 1650	16,0	3/8	5,0	26,0	10	2	40	0,50	40
48816 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	10	2	45	0,60	40
48816 2550	25,0	1	5,0	35,0	10	2	55	0,70	40
48816 3050	30,0		5,0	40,0	10	2	60	0,80	40
48816 3250	32,0	1 1/4	5,0	42,0	10	2	65	0,90	40
48816 3550	35,0		5,0	45,0	10	2	75	1,00	40
48816 3850	38,0	1 1/2	5,0	48,0	10	2	80	1,10	40
48816 4050	40,0		5,0	50,0	10	2	100	1,15	40
48816 5155	50,8	2	5,5	61,8	10	2	130	1,30	40
48816 6055	60,0		5,5	71,0	10	2	150	1,80	40
48816 6360	63,0	2 1/2	6,0	75,0	10	2	180	2,00	40
56816 7060	70,0		6,0	82,0	10	2	330	2,40	40
56816 7660	76,0	3	6,0	88,0	10	2	350	2,55	40
56816 1070	101,4	4	7,0	115,4	10	2	400	3,90	40
56816 1385	127,0	5	8,5	144,0	10	2	600	5,00	40
56816 1690	152,4	6	9,0	170,4	10	2	800	7,60	40



## PETROCAR 20 L/L

### Маркуч за петролни продукти

### Характеристики

**Приложение:** минерални масла, дизелово гориво и бензин с ароматно съдържание до 50%

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** черен, гладък електропроводим NBR каучук

**Подсилване:** високоякостни синтетични слоеве

**Покритие:** черен, гладък, озон, гориво, масло и устойчив на метеорологични влияния каучук

**Работна температура:** -25°C/+80°C (-13°F/176°F)

Вътрешен размер		Външен размер		Тегло	Работно налягане		Налягане на разкъсване		Бендинг радиус	Размер на ролка
ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	COIL LENGTH				
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
5	3/16	13	1/2	0,09	20	300	60	900	40	30/100
6	1/4	13	1/2	0,14	20	300	60	900	40	30/100
6	1/4	14	9/16	0,15	20	300	60	900	50	30/100
8	5/16	15	19/32	0,17	20	300	60	900	60	30/100
8	5/19	17	21/32	0,18	20	300	60	900	65	30/100
10	3/8	17	21/32	0,20	20	300	60	900	75	30/100
10	3/8	19	3/4	0,22	20	300	60	900	80	30/100
13	1/2	21	53/64	0,25	20	300	60	900	95	30/100
13	1/2	23	29/32	0,27	20	300	60	900	105	30/100
16	5/8	26	1 1/32	0,35	20	300	60	900	120	30/100
19	3/4	29	1 9/64	0,40	20	300	60	900	140	30/100
19	3/4	30	1 3/16	0,42	20	300	60	900	145	30/100
25	1	36	1 27/64	0,64	20	300	60	900	200	30/100
25	1	36,5	1 7/16	0,65	20	300	60	900	200	30/100



## FUB

### Маркуч за горива

### Характеристики

**Приложение:** безоловни горива

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** черен, гладък, озоно маслоустойчив NBR

**Подсилване:** текстилна спирална конструкция

**Покритие:** CR/NBR, черен, гладък, озоно и  
маслоустойчив

**Работна температура:** -40°C/+100°C (-40°F/212°F)  
гориво -30°C/+70°C (-22°F/158°F)

Article number	Internal-Ø in		Wall width in mm	External-Ø in mm	Work. pressure (max.) bar	Number of inserts	Bending radius (min.) in mm	Weight approx. kg/m	Coil length (max.) m
	mm	inches							
68030 0330	3,2	1/8	3,0	9,2	12	2	32	0,08	50
68030 0430	4,0		3,0	10,0	12	2	44	0,08	50
68030 0530	5,0	3/16	3,0	11,0	12	2	50	0,11	50
68030 0531	5,5		3,0	11,5	12	2	55	0,11	50
68030 0630	6,0		3,0	12,0	12	2	60	0,10	50
68030 0631	6,3	1/4	3,0	12,3	12	2	63	0,10	50
68030 0730	7,0		3,0	13,0	12	2	70	0,12	50
68030 0731	7,5		3,0	13,5	12	2	75	0,13	50
68030 0830	8,0	5/16	3,0	14,0	12	2	80	0,13	50
68030 0930	9,0		3,0	15,0	12	2	90	0,14	50
68030 0931	9,5	3/8	3,0	15,5	12	2	95	0,15	50
68030 1030	10,0		3,0	16,0	12	2	100	0,16	50
68030 1235	12,0		3,5	19,0	12	2	120	0,21	50



## PETROFOR S&D SAE 100 R4

### Маркуч за хидравлично масло

### Характеристики

**Приложение:** хидравлично масло

**Режим на работа:** смукателно-нагнетателен

**Вложка:** черен синтетичен каучук

**Подсилване:** високоякостна синтетична текстилна оплетка и метална спирала

**Покритие:** синтетичен каучук устойчив на масла и атмосферни влияния

**Работна температура:** -40°C/+100°C (-40°F/212°F)

DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPIO BURST PRESSION		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	VUOTO VACUUM
mm	Inch	mm	Inch	Kg/mt	Bar	psi	Bar	psi	mm	bar
13	1/2	23	29/32	0.43	10	150	30	450	78	0.9
16	5/8	26	1-1/32	0.55	10	150	30	450	96	0.9
19	3/4	29	1-5/32	0.67	10	150	30	450	110	0.9
25	1	35	1-3/8	0.77	10	150	30	450	140	0.9
30	1-3/16	40	1-9/16	0.91	10	150	30	450	170	0.9
32	1-1/4	42	1-21/32	0.97	10	150	30	450	190	0.9
35	1-3/8	45	1-49/64	1.08	10	150	30	450	210	0.9
38	1-1/2	48	1-7/8	1.20	10	150	30	450	230	0.9
40	1-9/16	50	1-31/32	1.28	10	150	30	450	240	0.9
42	1-21/32	52	2-3/64	1.35	10	150	30	450	250	0.9
45	1-25/32	56	2-17/32	1.49	10	150	30	450	260	0.9
51	2	62	2-7/16	1.76	10	150	30	450	280	0.9
51	2	63	2-1/2	1.80	10	150	30	450	290	0.9
60	2-3/8	72	2-53/64	2.10	10	150	30	450	340	0.9
70	2-3/4	82	3-5/32	2.62	10	150	30	450	410	0.9
76	3	88	3-15/32	2.80	10	150	30	450	430	0.9
80	3-5/32	92	3-5/8	3.15	10	150	30	450	460	0.9
90	3-17/32	103	4-1/16	3.47	10	150	30	450	520	0.9
102	4	115	4-17/32	4.00	10	150	30	450	590	0.9

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso.  
Other diameters, pressure, ratings available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice.

IDENTIFICAZIONE / BRANDING:

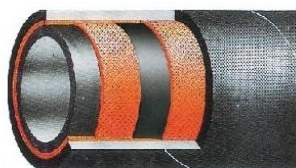


Petrofor S&D SAE 100 R4 - Italy  
Petrofor S&D /10 - Italy

tubi  
gomma  
torino

COLORE / COLOR:

Giallo / Yellow  
Nero / Black (Embossed)



## LPG DISCHARGE

### Маркуч за газ пропан-бутан

#### Характеристики

**Приложение:** за разтоварване на газ пропан-бутан, подходящ за течна фаза на автоцистерни пропан-бутан, газова фаза на автоцистерни за пропан-бутан, газ-колонки

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** черен, електропроводим, газоустойчив NBR каучук

**Подсилване:** синтетичен текстил с висока якост на опън

**Покритие:** озоно, климатично, топло, огне и маслоустойчив, специално микро-перфориран, синтетичен каучук

**Работна температура:** -30°C/+70°C (-22°F/158°F)

code 27D: type D-LT: -50°C/+70°C (-58°F/158°F)

ID		OD		WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	23	25	363	100	1450	100	392	40-46-61	
5/8"	16	26	25	363	100	1450	125	466	40-46-61	
3/4"	19	31	25	363	100	1450	160	630	40-46-61	
1"	25.4	38	25	363	100	1450	200	835	40-46-61	
1 1/4"	32	45	25	363	100	1450	250	1051	40-46-61	
1 1/2"	38	52	25	363	100	1450	320	1210	40-46-61	
2"	50.8	67	25	363	100	1450	400	1832	40-46-61	
2 1/2"	63.5	81	25	363	100	1450	550	2502	40-46-61	
3"	76.2	94	25	363	100	1450	650	3020	40-46-61	
4"	101.6	120	25	363	100	1450	800	3865	40-46-61	





## 509 AA

### Маркуч за химикали

### Характеристики

**Приложение:** за киселини и химикали. Подходящ за 98% от съществуващите химикали.

**Режим на работа:** смукателно-нагнетателен

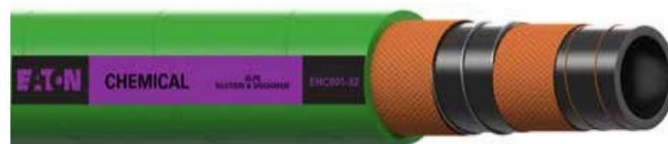
**Вложка:** черен електропроводим UHMWPE (полиетилен с ултра висока молекулярна маса)

**Подсилване:** високоякостни текстилни платове със метална спирала

**Покритие:** черен EPDM каучук устойчив на износване, озон и огън

**Работна температура:** -20°C/+65°C (-4°F + 150°F)

ID mm	ID inch	OD mm	Wall mm	Weight g/m	WP bar	WP psi	Vac. %	BR mm	Available Length m	Stock Length m
19	3/4	31	6	620	10	150	90	188	30,5	
25	1"	37	6	770	10	150	90	225	30,5	
32	1" 1/4	44	6	920	10	150	90	263	30,5	
38	1" 1/2	51	6,5	1050	10	150	90	338	30,5	
51	2"	67	8	1900	10	150	90	413	30,5	
76	3"	92	8	2980	10	150	80	525	30,5	



## ЕНС 001

### Маркуч за химикали

### Характеристики

**Приложение:** пренос на киселини, химикали, разтворители и петролни продукти









**Режим на работа:** смукателно-нагнетателен

**Вложка:** XLPE

**Подсилване:** високоякостна синтетична текстилна оплетка и двойна стоманена спирала и антистатичен меден проводник

**Покритие:** EPDM каучук

**Работна температура:** -40°C/+80°C (-40°F + 176°F)

# Part No.																			
	mtr	ft	DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	kPa	in/Hg	kg/m	lbs/ft	mtr	ft
EHC001-12GN-	MXX	100	19	19,0	0.75	31	1.22	10,5	150	41	600	80	3.15	94,8	28	0,67	0.45	40-61	100
EHC001-16GN-	MXX	100	25	25,4	1.00	37	1.46	10,5	150	41	600	110	4.33	94,8	28	0,82	0.55	40-61	100
EHC001-20GN-	MXX	100	31	31,8	1.25	45	1.77	10,5	150	41	600	165	6.50	94,8	28	1,13	0.76	40-61	100
EHC001-24GN-	MXX	100	38	38,1	1.50	52	2.05	10,5	150	41	600	225	8.86	94,8	28	1,46	0.98	40-61	100
EHC001-28GN-	MXX	100	45	44,5	1.75	59	2.32	10,5	150	41	600	285	11.22	94,8	28	1,78	1.20	40-61	100
EHC001-32GN-	MXX	100	51	50,8	2.00	67	2.64	10,5	150	41	600	350	13.78	94,8	28	2,26	1.52	40-61	100
EHC001-40GN-	MXX	100	60	63,5	2.50	80	3.15	10,5	150	41	600	450	17.72	94,8	28	2,82	1.90	40-61	100
EHC001-44GN-	MXX	100	70	70,0	2.75	87	3.43	10,5	150	41	600	550	21.65	94,8	28	3,19	2.14	40-61	100
EHC001-48GN-	MXX	100	80	76,2	3.00	93	3.66	10,5	150	41	600	800	31.50	94,8	28	3,43	2.31	40-61	100
EHC001-64GN-	MXX	100	102	101,6	4.00	120	4.72	10,5	150	41	600	1200	47.24	94,8	28	5,29	3.56	40-61	100



## CHEMITON S/D 10

### Маркуч за химични продукти

### Характеристики

**Приложение:** за пренос на агресивни химически продукти и киселини с висока концентрация

**Режим на работа:** смукателно-нагнетателен

**Вложка:** черна, гладка FKM каучукова смес

**Подсилване:** високоякостни синтетични платове със метални спирали

**Покритие:** черна, гладка, антихлъзгаща CR каучукова смес, устойчива на химически продукти, масла, озон и атмосферни влияния

**Работна температура:** -35°C/+100°C (-31°F + 212°F)

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	31	1 7/32	0,74	10	150	40	600	125	0,9	40
25	1	37	1 29/64	0,96	10	150	40	600	150	0,9	40
32	1 1/4	44	1 47/64	1,25	10	150	40	600	175	0,9	40
38	1 1/2	51	2	1,40	10	150	40	600	225	0,9	40
51	2	67	2 41/64	2,15	10	150	40	600	275	0,9	40
63,5	2 1/2	80	3 5/32	2,60	10	150	40	600	300	0,9	40
76	3	92	3 5/8	3,20	10	150	40	600	350	0,9	40
102	4	118	4 41/64	4,60	10	150	40	600	450	0,8	40



## CHEMIREX / 10

### Маркуч за химични продукти

### Характеристики

**Приложение:** за пренос на агресивни химически продукти и киселини с висока концентрация

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** черна, гладка FKM каучукова смес

**Подсилване:** високоякостни синтетични платове

**Покритие:** черна, гладка, антихлъзгаща CR каучукова смес, устойчива на химически продукти, масла, озон и атмосферни влияния

**Работна температура:** -35°C/+100°C (-31°F + 212°F)

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
6	1/4	16	5/8	0,27	10	150	40	600	40
8	5/16	18	23/32	0,32	10	150	40	600	40
10	3/8	20	25/32	0,38	10	150	40	600	40
13	1/2	23	29/32	0,45	10	150	40	600	40
16	5/8	26	1 1/32	0,53	10	150	40	600	40
19	3/4	29	1 5/32	0,60	10	150	40	600	40
20	25/32	30	1 3/16	0,63	10	150	40	600	40
25	1	35	1 3/8	0,75	10	150	40	600	40
30	1 3/16	42	1 21/32	1,07	10	150	40	600	40
32	1 1/4	44	1 47/64	1,15	10	150	40	600	40
35	1 3/8	47	1 27/32	1,25	10	150	40	600	40
38	1 1/2	50	1 31/32	1,33	10	150	40	600	40
40	1 9/16	54	2 1/8	1,65	10	150	40	600	40
51	2	65	2 9/16	2,10	10	150	40	600	40



## LM1 – EPDM

### Маркуч за храни

### Характеристики

**Приложение:**засмукване и транспортиране на течни храни и напитки и алкохоли

**Режим на работа:**смукателно-нагнетателен

**Вложка:**EPDM, бяла, гладка, предназначена за храни

**Подсилване:**текстилна оплетка

**Покритие:**SBR/NR/EPDM, червено, устойчиво на износване, озон и атмосферни влияния, противохлъзгаво.

**Работна температура:**-35°C/+95°C (-31°F + 203°F)

При почистване с пара до +130°C (+266°F) за 30 мин

Internal-Ø in		Wall width	External-Ø	Work. pressure	Number of inserts	Bending radius	Weight approx.	Coil length
mm	inch	in mm	in mm	(max.) bar		(min.) in mm	kg/m	(max.) m
13,0	1/2	5,0	23,0	12	2	50	0,40	40
19,0	3/4	5,0	29,0	12	2	100	0,55	40
25,0	1	6,0	37,0	12	2	150	0,85	40
32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	4	170	1,45	40
38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	4	200	1,85	40
40,0		10,0	60,0	12	4	250	2,25	40
50,0		11,0	72,0	12	4	350	2,95	40
60,0		11,0	82,0	12	4	420	3,55	40
65,0		12,0	89,0	12	4	450	4,05	40
76,2	3	14,4	105,0	12	6	600	6,00	40
80,0		15,0	110,0	12	6	650	6,40	40
100,0		15,0	130,0	12	6	750	7,75	40

Vacuum resistance; up to 50mm ID -0.5 bar; 65mm ID/75mm ID -0.4 bar, 80mm ID -0.3 bar, 100mm ID -0.2bar



## AGRABREW S&D / 10

### Маркуч за течни храни

### Характеристики

**Приложение:** за бира , вино , алкохол , безалкохолни напитки

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Вложка:** Бяла, гладка BIIR ( бутил ) каучукова смес , без мирис и вкус , подходяща за храни

**Подсилване:** високоякостни платове и стоманени спирали

**Покритие:** оранжев EPDM каучук , устойчив на абразия, озон и атмосферни влияния

**Работна температура:** -40\*С/+120\*С (-40\*F/248\*F)

стерилизиране при 110\*С/230\*F за 30 минути

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	31	1 7/32	0,72	10	150	30	450	80	0,9	40
25	1	37	1 29/64	0,87	10	150	30	450	115	0,9	40
32	1 1/4	44	1 23/32	1,10	10	150	30	450	145	0,9	40
38	1 1/2	50	1 31/32	1,45	10	150	30	450	180	0,9	40
51	2	64	2 17/32	1,88	10	150	30	450	245	0,9	40
63,5	2 1/2	80	3 5/32	2,74	10	150	30	450	340	0,9	40
65	2 9/16	85	3 11/32	2,81	10	150	30	450	350	0,9	40
76	3	92	3 5/8	3,28	10	150	30	450	410	0,9	40
102	4	120	4 23/32	4,55	10	150	30	450	580	0,9	40



## AGRABREW / 10

### Маркуч за течни храни

### Характеристики

**Приложение:** за бира , вино , алкохол , безалкохолни напитки

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** Бяла, гладка BIIR ( бутил ) каучукова смес , без мирис и вкус , подходяща за храни

**Подсилване:** високоякостни платове

**Покритие:** оранжев EPDM каучук , устойчив на абразия, озон и атмосферни влияния

**Работна температура:** -40\*С/+120\*С (-40\*F/248\*F)

стерилизиране при 110\*С/230\*F за 30 минути

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
19	3/4	32	1 1/4	0,63	10	150	30	450	40
25	1	37	1 29/64	0,75	10	150	30	450	40
32	1 1/4	48	1 7/8	1,17	10	150	30	450	40
38	1 1/2	56	2 13/64	1,17	10	150	30	450	40
51	2	71	2 51/64	2,30	10	150	30	450	40
63,5	2 1/2	84,5	3 5/16	3,08	10	150	30	450	40
65	2 9/16	87	3 7/16	3,38	10	150	30	450	40
76	3	101	3 31/32	4,20	10	150	30	450	40
102	4	132	5 3/16	6,50	10	150	30	450	40



## EHF002

### Маркуч за течни храни

### Характеристики

**Приложение:** за млечни продукти, растителни мазнини и напитки

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Вложка:** материал устойчив на растителни мазнини, NBR, FDA одобрен

**Подсилване:** високоякостна, синтетична текстилна оплетка със единична стоманена спирала

**Покритие:** синтетиче каучук устойчив на масла, износване, озон и климатични влияния

**Работна температура:** -40°C/+80°C (-40°F/176°F)

# Part No.			Hose I.D.		Hose O.D.		Max Oper Pressure		Burst Pressure		Minimum Bend Radius		Vacuum		Weight		Length		
	mtr	ft	DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	kPa	in/Hg	kg/m	lbs/ft	mtr	ft
EHF002-12GY-	MXX	100	19	19,0	0.75	31,0	1.22	10,5	150	31	450	70	2.76	94,8	28	0,71	0.48	40-61	100
EHF002-16GY-	MXX	100	25	25,4	1.00	38,0	1.50	10,5	150	31	450	85	3.35	94,8	28	0,96	0.65	40-61	100
EHF002-20GY-	MXX	100	31	31,8	1.25	45,0	1.69	10,5	150	31	450	100	3.94	94,8	28	1,23	0.83	40-61	100
EHF002-24GY-	MXX	100	38	38,1	1.50	52,0	2.06	10,5	150	31	450	120	4.72	94,8	28	1,65	1.11	40-61	100
EHF002-28GY-	MXX	100	45	44,5	1.75	58,5	2.30	10,5	150	31	450	140	5.51	94,8	28	1,83	1.23	40-61	100
EHF002-32GY-	MXX	100	51	50,8	2.00	66,0	2.60	10,5	150	31	450	160	6.30	94,8	28	2,29	1.54	40-61	100
EHF002-40GY-	MXX	100	60	63,5	2.50	78,5	3.09	10,5	150	31	450	280	11.02	94,8	28	2,80	1.88	40-61	100
EHF002-48GY-	MXX	100	80	76,2	3.00	93,0	3.66	10,5	150	31	450	360	14.17	94,8	28	3,74	2.51	40-61	100
EHF002-64GY-	MXX	100	102	101,6	4.00	118,5	4.67	10,5	150	31	450	450	17.72	94,8	28	4,73	3.18	40-61	100





## AGRA 4 ALL

Маркуч за хранителни течности и горещ въздух

### Характеристики

**Приложение:** подходящ за хранителни течности и авто резервоари за горещ въздух

**Режим на работа:** смукателно-нагнетателен

**Вложка:** бял, гладък EPDM каучук подходящ за храни

**Подсилване:** текстилна оплетка и метална спирала

**Покритие:** син EPDM каучук устойчив на износване и озон

**Работна температура:** -40°C/+140°C (-40°F/284°F)

i.d.		o.d.		weight	w.p.		b.p.		min. Bend Rad	vacuum	max length
mm	inch	mm	inch	Kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	mm
19	3/4	29	1.9/64	0.67	10	150	30	450	38	0,9	40
25	1	35	1.3/8	0,80	10	150	30	450	50	0,9	40
30	1.3/16	42	1.31/32	1,11	10	150	30	450	60	0,9	40
32	1.1/4	44	1.47/64	1,23	10	150	30	450	64	0,9	40
38	1.1/2	50	1.31/32	1,38	10	150	30	450	76	0,9	40
40	1.9/16	52	2.1/16	1,41	10	150	30	450	80	0,9	40
45	1.25/32	57	2.1/4	1,62	10	150	30	450	90	0,9	40
51	2	64	2.17/32	1,88	10	150	30	450	102	0,9	40
60	2.3/8	73	2.7/8	2,24	10	150	30	450	150	0,9	40
63,5	2.1/2	77	3.1/32	2,60	10	150	30	450	160	0,9	40
65	2.9/16	79	3.7/64	2,66	10	150	30	450	170	0,9	40
70	2.3/4	83	3.17/64	2,86	10	150	30	450	180	0,9	40
76	3	89	3.1/2	3,00	10	150	30	450	190	0,9	40
80	3.5/32	93	3.21/32	3,17	10	150	30	450	250	0,9	40
90	3.1/2	104	4.3/32	4,08	10	150	30	450	320	0,9	40
102	4	116	4.9/16	4,60	10	150	30	450	380	0,9	40



## LAGINA C

### Абразивоустойчив маркуч

### Характеристики

**Приложение:** ВОДА, СОЛЕНА ВОДА, ЛЕКИ ХИМИКАЛИ, ТЕЧНОСТИ И ДРУГИ В СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО, ИНДУСТРИЯТА, СТРОИТЕЛСТВОТО, КАНАЛОПОЧИСТВАНЕТО, ОТПАДНИ ВОДИ, ПЯСЪК И ЧАКЪЛ

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Конструкция:** ЗДРАВИ, ГЪВКАВИ И ГЛАДКИ СПЕЦИАЛНИ СУПЕРЕЛАСТИЧНИ МАТЕРИАЛИ

**Покритие:** Нагънато, устойчиво на смачкване, химикали, износване и метеорологични условия

**Работна температура:** -30°C/+50°C (-22°F/122°F)

ID		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	bar	psi	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m
3/4"	19	17	247	9	105	360	30/50
1"	25	17	247	9	115	480	30/50
	30	15	218	9	120	550	30/50
1 1/4"	32	14	203	9	125	580	30/50
	35	13	189	9	130	640	30/50
1 1/2"	38	13	189	9	140	670	30/50
	40	12	174	9	155	700	30/50
2"	45	12	174	9	170	870	30/50
	51	12	174	9	185	975	30/50
	55	12	174	9	200	1080	30/50
2 1/2"	60	12	174	9	220	1250	30/50
	63	11	160	9	240	1350	30/50
	70	9	131	9	250	1580	30/50
3"	76	9	131	9	275	1700	30/50
	80	9	131	9	285	1800	20/30
	90	7	102	8	330	2100	20/30
4"	102	7	102	8	365	2600	20/30
	110	7	102	8	415	2900	20/30
	120	7	102	7	490	3200	20/30
5"	127	6	87	7	510	3650	20/30
6"	152	6	87	7	605	5100	20/30
8"	203	4	58	6	810	7850	10



## АВРАСЕМ / 10

### Маркуч за абразивни материали

### Характеристики

**Приложение:** за бетон, пясък, чакъл и общи абразивни сухи материали

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** Черна, гладка, NR / SBR антистатични каучукова смес

**Подсилване:** Високоякостни синтетични платове

**Покритие:** Черна, гладка, антистатична NR / SBR каучукова смес, устойчива на абразия и атмосферно влияние

**Работна температура:** -40°C/+70°C (-40°F/158°F)

**Стандартизация :** DIN 53516 70 ± 5mm3

									
документ за самоличност		OD		МАСА	WP		BP		СОП ДЪЛЖИНА
мм	инч	мм	инч	кг / м	бар	пси	бар	пси	м
51	2	65	2 9/16	1,74	10	150	30	450	40/61
60	2 3/8	74	2 29/32	1,87	10	150	30	450	40/61
70	2 3/4	84	3 5/16	2,18	10	150	30	450	40/61
76	3	86	3 13/32	1,62	10	150	30	450	40/61
76	3	92	3 41/64	2,25	10	150	30	450	40/61
80	3 5/32	90	3 35/64	1,90	10	150	30	450	40/61
80	3 5/32	96	3 51/64	2,60	10	150	30	450	40/61
90	3 35/64	100	3 15/16	2,00	10	150	30	450	40/61
90	3 35/64	106	4 11/64	2,67	10	150	30	450	40/61
102	4	112	4 25/64	2,30	10	150	30	450	40/61
102	4	118	4 21/32	3,18	10	150	30	450	40/61
120	4 23/32	138	5 7/16	4,56	10	150	30	450	40/61



## FRAME

### Маркуч за насипни материали

### Характеристики

**Приложение:** за сухи насипни материали като: пясък, дребен чакъл, сух цимент и други.

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Вложка:** износостойчив, антистатичен NR (натурален каучук)

**Подсилване:** силно разтеглив синтетичен текстил, стоманена спирала и антистатична медна нишка

**Покритие:** специален, гофриран, синтетичен каучук устойчив на износване, озон и климатични влияния

**Работна температура:** -40°C/+70°C (-40°F/158°F)

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3 1/8"	80	113		10	145	30	435	-0.92	350	6584	40-46-61
4"	101.6	133		10	145	30	435	-0.92	500	7663	40-46-61
5"	127	158		10	145	30	435	-0.92	650	9817	40-46-61
6"	152.4	183		10	145	30	435	-0.92	750	12117	40-46-61
8"	203.2	234		10	145	30	435	-0.92	1750	16586	20
10"	254	286		10	145	30	435	-0.92	2000	22175	12
12"	304.8	341		10	145	30	435	-0.92	2500	26518	12



## ABRASAND 18

### Маркуч за пясъкоструене

### Характеристики

**Приложение:** пясък и материали за бластиране при високо налягане и с висока устойчивост на износване

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** Черна, гладка, NR / SBR антистатични каучукова смес

**Подсилване:** Високоякостни синтетични платове

**Покритие:** Черна, гладка, антистатична NR / SBR каучукова смес, устойчива на абразия и атмосферно влияние

**Работна температура:** -40°C/+70°C (-40°F/158°F)

**Стандартизация :** DIN 53516 70 ± 5mm<sup>3</sup>

									
документ за самоличност		OD		МАСА	WP		VP		СОЛ ДЪЛЖИНА
мм	инч	мм	инч	кг / м	бар	пси	бар	пси	м
13	1/2	25	1	0,45	18	270	54	810	40
16	5/8	30	1 3/16	0,63	18	270	54	810	40
19	3/4	30	1 3/16	0,53	18	270	54	810	40/61
19	3/4	33	1 5/16	0,71	18	270	54	810	40/61
25	1	40	1 9/16	0,96	18	270	54	810	40/61
30	1 3/16	45	1 25/32	1,10	18	270	54	810	40/61
32	1 1/4	48	1 7/8	1,26	18	270	54	810	40/61
35	1 3/8	54	2 1/8	1,66	18	270	54	810	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1,44	18	270	54	810	40/61
40	1 9/16	60	2 3/8	1,96	18	270	54	810	40/61
51	2	71	2 13/16	2,39	18	270	54	810	40/61
60	2 3/8	80	3 3/16	2,75	18	270	54	810	40/61
65	2 9/16	85	3 11/32	2,78	18	270	54	810	40/61



## ABRASAND 10

### Маркуч за пясъкоструене

### Характеристики

**Приложение:** пясък и материали за бластиране

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** Черна, гладка, NR / SBR антистатични каучукова смес

**Подсилване:** Високоякостни синтетични платове

**Покритие:** Черна, гладка, антистатична NR / SBR каучукова смес, устойчива на абразия и атмосферно влияние

**Работна температура:** -40\*С/+70\*С (-40\*F/158\*F)

**СПЕЦИФИКАЦИИ:** DIN 53516 50 ± 5мм 3

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	25	1	0,44	10	150	30	450	40
16	5/8	30	1 3/16	0,59	10	150	30	450	40
19	3/4	30	1 3/16	0,50	10	150	30	450	40/61
19	3/4	33	1 5/16	0,66	10	150	30	450	40/61
25	1	40	1 9/16	0,88	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	45	1 25/32	1,02	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	48	1 7/8	1,16	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1,33	10	150	30	450	40/61
40	1 9/16	60	2 3/8	1,83	10	150	30	450	40/61
51	2	71	2 13/16	2,20	10	150	30	450	40/61
60	2 3/8	80	3 3/16	2,53	10	150	30	450	40/61
80	3 5/32	105	4 1/8	4,18	10	150	30	450	40/61
90	3 1/2	115	4 17/32	4,63	10	150	30	450	40/61
102	4	127	5	5,17	10	150	30	450	40/61



## EHK007-BETON 85

### Маркуч за бетон

### Характеристики

**Приложение:** за абразивни материали и изпомпване на бетон под високо налягане

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** износоустойчив синтетичен каучук

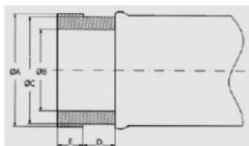
**Подсилване:** високоякостна стоманена оплетка

**Покритие:** каучукова смес, устойчива на абразия и атмосферно влияние

**Работна температура:** -40\*С/+70\*С (-40\*F/158\*F)

Кат. № / Part. №	вътрешен диаметър / ID		външен диаметър / OD		работно налягане / WP		разрушаващо налягане / BP		радиус на огъване / BR	тегло/m weight/m
	mm	inch	mm		bar	psi	bar	psi	mm	
EHK007050	51	2"	70		85	1230	200	2900	275	3,30
EHK007063	63	2,1/2"	88		85	1230	200	2900	300	4,48
EHK007075	76	3"	102		85	1230	200	2900	350	5,46
EHK007100	102	4"	130		85	1230	200	2900	400	8,46
EHK007125	127	5"	155		85	1230	200	2900	500	9,63
EHK007150	152	6"	180		85	1230	200	2900	650	10,99

## Накрайници за бетон



Конструкция с набиване и запресване, позволяваща да се запази светлият отвор на маркуча

Материал - стомана

Тип / FLANGE	фА		фВ		фС		D		E	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
2.1/2"	89,0	3,50	64,40	2,54	84,00	3,31	20,00	0,79	16,00	0,63
3"	90,0	3,54	77,00	3,03	64,50	2,54	18,00	0,71	16,50	0,65
4"	114,3	4,50	98,00	3,86	108,00	4,25	18,00	0,71	17,00	0,67
4.1/2"	127,5	4,02	98,00	3,86	114,00	4,49	18,00	0,71	17,00	0,67
5"	142,0	5,59	124,00	4,88	133,00	5,24	18,00	0,71	17,00	0,67
5.1/2"	148,0	5,83	124,00	4,88	139,00	5,47	18,00	0,71	17,00	0,67
6"	175,0	6,89	147,00	5,79	102,00	4,02	18,00	0,71	17,00	0,67



## ЕНК007-MARUDER

### Маркуч за бетонпомпи

### Характеристики

**Приложение:**изпомпване на бетон с високо налягане








**Режим на работа:**нагнетателен

**Вложка:**абразивоустойчив синтетичен каучук

**Подсилване:**силно разтеглива метална оплетка

**Покритие:**микро-перфориран синтетичен каучук

**Работна температура:**-40\*С/+70\*С (-40\*F/158\*F)

# Part No.																	
	mtr	ft	DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	kg/m	lbs/ft	mtr	ft
ЕНК007-32-	MXX	100	51	50,8	2.00	70,0	2.76	85	1230	200	2900	275	10.83	3,03	2.04	40-61	100
ЕНК007-40-	MXX	100	60	63,5	2.50	88,0	3.46	85	1230	200	2900	300	11.81	4,48	3.01	40-61	100
ЕНК007-48-	MXX	100	80	76,2	3.00	102,0	4.02	85	1230	200	2900	350	13.78	5,46	3.67	40-61	100
ЕНК007-64-	MXX	100	102	101,6	4.00	130,0	5.12	85	1230	200	2900	400	15.75	8,46	5.69	40-61	100
ЕНК007-80-	MXX	100	130	127,0	5.00	155,0	6.10	85	1230	200	2900	500	19.69	9,63	6.47	40-61	100
ЕНК007-96-	MXX	100	150	152,4	6.00	180,0	7.09	85	1230	140	2030	650	25.59	10,99	7.39	40-61	100

\* Abrasion loss value acc. DIN53516 ≤60mm<sup>3</sup>





## ALIZEE 200C

### Маркуч за компресори с горещ въздух

#### Характеристики

**Приложение:** за пренос на горещ въздух от компресори към цистерни

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** топлоустойчив бял EPDM каучук

**Подсилване:** силно разтеглив синтетичен текстил

**Покритие:** специален EPDM каучукустойчив на износване, озон и климатични влияния каучук

**Работна температура:** -40°C/+200°C (-40°F/392°F)

временно натоварване до 240°C(464°F)

ID		OD		WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1"	25.4	39	39	10	145	30	435	200	825	40-46-61
1 1/4"	32	46	46	10	145	30	435	250	995	40-46-61
1 1/2"	38	54	54	10	145	30	435	350	1405	40-46-61
2"	50.8	68	68	10	145	30	435	450	1955	40-46-61
2 1/2"	63.5	81	81	10	145	30	435	600	2390	40-46-61
3"	76.2	94	94	10	145	30	435	750	2810	40-46-61
4"	101.6	120	120	10	145	30	435	1000	3851	40-46-61



## ЕН360

### Маркуч за въздух

### Характеристики

**Приложение:**засмукване и отвеждане на вода, кал и каши

**Режим на работа:**смукателно-нагнетателен

**Вложка:**синтетичен каучук

**Подсилване:**текстилна оплетка и стоманена спирала (двойна стоманена спирала на 8.00", 10.00" и 12.00")

**Покритие:**синтетичен каучук устойчив на износване и атмосферни влияния

**Работна температура:**-25°C/+70°C (-13°F + 158°F)

DN	Hose I.D.		Hose O.D.		Max Oper Pressure		Burst Pressure		Minimum Bend Radius		Vacuum		Weight		Length	
	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	kPa	in/Hg	kg/m	lbs/ft	mtr	ft
25	25,4	1.00	34,0	1.34	10,5	150	31	450	95	2.76	94,8	28	0,64	0.43	40-61	100
31	31,8	1.25	42,0	1.65	10,5	150	31	450	125	4.92	94,8	28	0,97	0.65	40-61	100
38	38,1	1.50	48,0	1.89	10,5	150	31	450	150	5.91	94,8	28	1,20	0.81	40-61	100
45	44,5	1.75	55,0	2.17	10,5	150	31	450	185	7.28	94,8	28	1,44	0.97	40-61	100
51	50,8	2.00	62,0	2.44	10,5	150	31	450	215	8.46	94,8	28	1,76	1.18	40-61	100
60	63,5	2.50	75,0	2.95	10,5	150	31	450	280	11.02	94,8	28	2,22	1.49	40-61	100
70	70,0	2.75	82,0	3.23	10,5	150	31	450	320	12.60	91,8	28	2,54	1.71	40-61	100
80	76,2	3.00	89,0	3.50	10,5	150	31	450	350	13.78	94,8	28	2,91	1.96	40-61	100
102	101,6	4.00	115,0	4.53	10,5	150	31	450	490	19.29	94,8	28	4,02	2.70	40-61	100
130	127,0	5.00	142,0	5.59	10,5	150	31	450	650	25.59	80,0	24	5,62	3.78	40-61	100
150	152,4	6.00	169,0	6.65	10,5	150	31	450	760	29.92	80,0	24	8,20	5.51	40-61	100
200	203,2	8.00	224,0	8.82	10,5	150	31	450	1120	44.09	80,0	24	12,54	8.43	20	20,25
250	254,0	10.00	276,0	10.87	7,0	100	21	300	1625	63.98	80,0	24	16,61	11.16	10	20,25
250	254,0	10.00	279,0	10.99	10,5	150	31	450	1525	60.04	80,0	24	18,17	12.21	10	20
305	304,8	12.00	327,0	12.87	7,0	100	21	300	2015	79.33	80,0	24	19,60	13.17	10	20,25
305	304,8	12.00	329,0	12.95	10,5	150	31	450	1950	76.77	80,0	24	20,52	13.79	10	20



## ЕНА500

### Маркуч за въздух

### Характеристики

**Приложение:** въздух под високо налягане

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** маслостойчива

**Подсилване:** високоустойчива метална нишка

**Покритие:** микроперфориран каучук устойчив на износване, озон и атмосферни влияния

**Работна температура:** -40°C/+93°C (-40°F + 200°F)

DN	Hose I.D.		Hose O.D.		Max Operating Pressure		Burst Pressure		Weight		Length	
	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mtr	ft
12	12,7	0.50	23,0	0.91	41,0	600	165	2400	0,51	0.34	40-61	100
19	19,0	0.75	29,5	1.16	41,0	600	165	2400	0,62	0.42	40-61	100
25	25,4	1.00	36,0	1.42	41,0	600	165	2400	0,88	0.59	40-61	100
31	31,8	1.25	43,0	1.69	41,0	600	165	2400	1,12	0.75	40-61	100
38	38,1	1.50	50,0	1.97	41,0	600	165	2400	1,55	1.04	40-61	100
51	50,8	2.00	66,0	2.60	41,0	600	165	2400	2,51	1.69	40-61	100
60	63,5	2.50	80,0	3.15	41,0	600	165	2400	3,36	2.26	40-61	100
80	76,2	3.00	93,9	3.70	41,0	600	165	2400	4,49	3.02	40-61	100
102	101,6	4.00	122,0	4.80	41,0	600	165	2400	6,77	4.55	40-61	100



## ЕНА501

### Маркуч за въздух

### Характеристики

**Приложение:** въздух на средно високо налягане

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** устойчив на маслена мъгла синтетичен каучук

**Подсилване:** високоустойчива синтетична оплетка

**Покритие:** синтетичен каучук устойчив на износване, озон и атмосферни влияния

**Работна температура:** -25°C/+70°C (-13°F + 158°F)

Hose I.D.		Hose O.D.		Max Operating Pressure		Burst Pressure		Weight		Length		
DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mtr	ft
12	12,7	0.50	22,0	0.87	20,7	300	62,0	900	0,33	0.22	40-61	100
16	15,9	0.62	25,0	0.98	20,7	300	62,0	900	0,37	0.25	40-61	100
19	19,0	0.75	29,0	1.14	20,7	300	62,0	900	0,50	0.33	40-61	100
25	25,4	1.00	36,0	1.42	20,7	300	62,0	900	0,67	0.45	40-61	100
31	31,8	1.25	44,0	1.73	20,7	300	62,0	900	0,96	0.64	40-61	100
38	38,1	1.50	51,0	2.01	20,7	300	62,0	900	1,18	0.79	40-61	100
45	44,5	1.75	60,0	2.36	20,7	300	62,0	900	1,63	1.10	40-61	100
51	50,8	2.00	65,0	2.56	20,7	300	62,0	900	1,66	1.11	40-61	100
60	63,5	2.50	80,0	3.15	20,7	300	62,0	900	2,45	1.65	40-61	100
80	76,2	3.00	92,0	3.62	20,7	300	62,0	900	2,65	1.78	40-61	100
102	101,6	4.00	118,0	4.65	20,7	300	62,0	900	3,81	2.56	40-61	100



## AERGEN 20

### Маркуч за въздух

### Характеристики

**Приложение:** за пренос на сгъстен 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)

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
6	1/4	14	9/16	0,18	20	300	60	900	50	MAX 100
8	5/16	17	21/32	0,25	20	300	60	900	65	MAX 100
10	3/8	19	3/4	0,29	20	300	60	900	80	MAX 100
13	1/2	23	29/32	0,40	20	300	60	900	105	MAX 100
15	19/32	25	1	0,46	20	300	60	900	120	MAX 100
16	5/8	26	1 1/32	0,48	20	300	60	900	130	MAX 100
19	3/4	30	1 3/16	0,62	20	300	60	900	150	MAX 100
25	1	37	1 15/32	0,86	20	300	60	900	200	MAX 100



## Orinoco

### Маркуч за бластиране

### Характеристики

**Приложение:** бластиране








**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** абразивоустойчив, антистатичен SBR/NR каучук

**Подсилване:** високоякостна синтетична оплетка

**Покритие:** антистатичен, абразоустойчив SBR/NR

**Работна температура:** -40°C/+70°C (-40°F/158°F)

code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
												
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1435612	13	1/2	25,5	1,00	10	150	30	450	0,40	0,27	120	400
1435620	16	5/8	29,5	1,16	10	150	30	450	0,53	0,35	120	400
1435531	19	3/4	32,5	1,28	10	150	30	450	0,60	0,40	120	400
1455729	25	1	40	1,58	10	150	30	450	0,84	0,56	120	400
1434560	30	1-3/16	45	1,77	10	150	30	450	0,94	0,63	120	400
1452983	32	1-1/4	48	1,89	10	150	30	450	1,10	0,74	120	400
1208705	38	1-1/2	52	2,05	10	150	30	450	1,09	0,73	120	400
1439421	40	1-37/64	60	2,36	10	150	30	450	1,63	1,10	120	400
1439430	51	2	69,5	2,74	10	150	30	450	1,85	1,24	120	400
1439545	60	2-3/8	80	3,15	10	150	30	450	2,29	1,54	120	400
1371290	63,5	2,1/2	83,5	3,29	10	150	30	450	2,48	1,67	120	400
1439740	65	2-9/16	83,5	3,29	10	150	30	450	2,28	1,53	120	400
1185128	80	3-5/32	103	4,06	10	150	30	450	3,61	2,42	120	400
1287494	102	4	122	4,81	10	150	30	450	3,71	2,49	120	400



## MULTIPURPOSE – 202AA

### Многоцелеви маркуч

### Характеристики

**Приложение:** транспортиране на въздух и вода , както и много химически продукти в промишлеността и селското стопанство

**Режим на работа:** смукателно-нагнетателен

**Вложка:** EPDM, черна, гладка, електропроводима

**Подсилване:** високоякостни синтетични платове със метални спирали

**Покритие:** EPDM, черен, гладък, електропроводим, устойчив на химикали, абразия и атмосферни влияния каучук

**Работна температура:** -40°C/+120°C (-40°F + 248°F)

Кат. № / Part. №	вътрешен диаметър / ID		външен диаметър / OD		работно налягане / WP		разрушаващо налягане / BP		радиус на огъване / BR	вакум vacuum	тегло/m weight/m
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	bar	kg/m
202013	13	1/2"	23	29/32"	10	150	30	450	80	0,9	0,41
202016	16	5/8"	26	1,1/32"	10	150	30	450	90	0,9	0,50
202018	18	23/32"	28	1,3/32"	10	150	30	450	110	0,9	0,52
202019	19	3/4"	29	1,5/32"	10	150	30	450	115	0,9	0,53
202020	20	25/32"	30	1,3/16"	10	150	30	450	120	0,9	0,55
202025	25	1"	35	1,3/8"	10	150	30	450	150	0,9	0,70
202030	30	1,3/16"	40	1,9/16"	10	150	30	450	180	0,9	0,78
202032	32	1,1/4"	43	1,11/16"	10	150	30	450	190	0,9	0,95
202035	35	1,3/8"	46	1,13/16"	10	150	30	450	210	0,9	1,09
202038	38	1,1/2"	49	1,15/16"	10	150	30	450	230	0,9	1,21
202040	40	1,9/16"	51	2"	10	150	30	450	240	0,9	1,30
202045	45	1,3/4"	57	2,1/4"	10	150	30	450	270	0,9	1,62
202050	51	2"	63	2,1/2"	10	150	30	450	310	0,9	1,77
202063	63	2,1/2"	79	3,1/8"	10	150	30	450	380	0,9	2,50
202070	70	2,3/4"	82	3,5/32"	10	150	30	450	420	0,9	2,62
202076	76	3"	88	3,15/32"	10	150	30	450	460	0,9	2,80
202080	80	3,5/32"	92	3,5/8"	10	150	30	450	480	0,9	3,15
202090	90	3,17/32"	103	4,1/16"	10	150	30	450	540	0,9	3,47
202100	102	4"	115	4,17/32"	10	150	30	450	610	0,9	4,00
202127	127	5"	142	5,43/64"	10	150	30	450	760	0,9	5,80
202152	152	6"	169	6,47/64"	10	150	30	450	920	0,8	9,50
202203	203	8"	225	8,31/32"	10	150	30	450	1220	0,7	16,10



## MP 20 EPDM

### Многоцелеви маркуч

### Характеристики

**Приложение:** пренос на въздух и вода, както и много химически продукти в промишлеността и селското стопанство

**Режим на работа:** нагнетателен

**Вложка:** EPDM, черна, гладка, електропроводима

**Подсилване:** текстилна спирална оплетка

**Покритие:** EPDM, черен, гладък, електропроводим, устойчив на озон и атмосферни влияния каучук

**Работна температура:** -40°C/+95°C (-40°F + 203°F)

Internal-Ø in		Wall width in mm	External-Ø in mm	Work. pressure (max.) bar	Number of inserts	Bending radius (min.) in mm	Weight approx. kg/m	Coil length (max.) m
mm	inches							
6,0	1/4	3,5	13,0	20	2	40	0,15	100
8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	50	0,18	100
10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	60	0,21	100
13,0	1/2	4,0	21,0	20	2	80	0,30	100
16,0	5/8	4,0	24,0	20	2	100	0,35	100
19,0	3/4	4,5	28,0	20	2	115	0,47	50
25,0	1	5,0	35,0	20	2	150	0,67	50
32,0	1 1/4	6,0	44,0	20	4	200	1,05	50
38,0	1 1/2	6,0	50,0	20	4	250	1,20	50





## BOSPHORUS

### НЕ-ТОКСИЧНА СТОМАНЕНА СПИРАЛА

#### Многоцелеви маркуч

#### Характеристики

**Приложение:** за минерална вода, плодови сокове, течности в корабостроенето, индустриални, строителни и селскостопански машини

**Режим на работа:** смукателно-нагнетателен

**Вложка:** много гъвкав и гладък, нетоксичен, прозрачен, пластифициран PVC материал

**Подсилване:** устойчива на удар подцинкована метална спирала

**Покритие:** устойчив на смачкване, абразия атмосферни влияния, гладка повърхност

**Работна температура:** -5°C/+60°C (+23°F/+140°F)

ID		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	bar	psi	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m
5/16"	8	21	305	9	20	135	30/50
3/8"	10	21	305	9	20	160	30/50
1/2"	12	21	305	9	25	180	30/50
	14	18	261	9	30	200	30/50
5/8"	16	18	261	9	35	225	30/50
	18	18	261	9	40	280	30/50
3/4"	20	15	218	9	50	340	30/50
1"	25	15	218	9	60	510	30/50
	30	13	189	9	70	600	30/50
1 1/4"	32	13	189	9	75	650	30/50
	35	12	174	9	80	730	30/50
1 1/2"	38	12	174	9	90	800	30
	40	9	131	9	95	870	30
2"	45	9	131	8	105	1100	30
	51	9	131	8	125	1200	30
2 1/2"	60	7	102	7	135	1800	30
	63	7	102	7	150	1950	30
3"	70	6	87	7	180	2200	30
	76	6	87	7	195	2500	30
4"	80	6	87	7	220	2700	30
	90	6	87	6	260	3000	30
5"	102	6	87	6	300	3400	30
	105	6	87	6	315	3490	30
6"	114	6	87	6	345	4380	30
	127	6	87	6	385	4700	30
	152	6	87	6	460	6350	30

Оборудване за бензиностанции, автоцистерни, петролни бази, маркучи и накрайници за индустрията  
[www.sisco-m.com](http://www.sisco-m.com)

[www.petroltech.bg](http://www.petroltech.bg)



## **AEROQUIP 4 SP EH 856**

### **Маркуч за хидравлично масло**

#### **Характеристики**

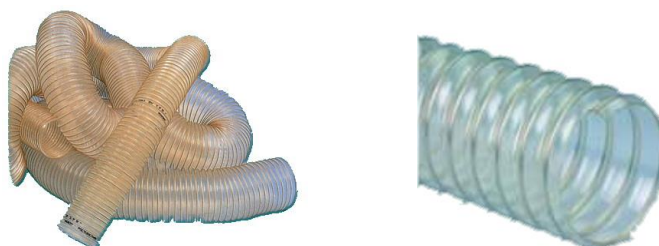
Приложение: за хидравлични системи с високи пикови налягания и екстремни условия на работа

Покритие: специален синтетичен каучук устойчив на минерални, растителни и гликол базирани хидравлични масла

Подсилване: 4 метални оплетки с висока якост

Външно покритие: специален синтетичен каучук, устойчив на хидравлични масла, абразия и атмосферни влияния

Работна температура: -40°C/+100°C



## MAGNUM – PU RAME

### Абразиво-устойчив маркуч

### Характеристики

**Приложение:** екстракция на прах, стружки и силно абразивни материали. Отличен за извличане на разтворители и химически изпарения

**Режим на работа:** всмукателно-нагнетателен

**Конструкция:** Много гъвкав, нетоксичен, висококачествен PUR маркуч, устойчив на смачкване, износване и UV лъчи, с поцинкована армировка спирала. Може да бъде заземен. Гладка вътрешна повърхност

**Работна температура:** -40°C/+90°C (-40°F/194°F)

ø inside		weight		bend. radius		vacuum		coil length
mm.	inch.	gr./mtr.		mm.		m H <sub>2</sub> O		mtr.
		L	M	L	M	L	M	
40	1 9/16	-	235	10	40	-	4,5	20
50/51	2	-	275	13	50	-	3,5	20
60	2 3/8	280	345	15	60	0,16	3	20
63	2 1/2	-	445	16	63	-	2,5	20
70	2 3/4	440	460	18	70	0,15	2,5	20
75/76	3	470	520	19	75	0,15	2	20
80	3 1/8	500	575	20	80	0,10	2	20
90	3 1/2	510	605	22	90	0,10	2	20
100/102	4	620	720	22	100	0,09	1,5	20
110	4 3/8	-	780	22	110	-	1,5	20
120	4 3/4	730	820	24	120	0,09	1,5	20
125/127	5	740	855	25	125	0,09	1,5	20
130	5 1/8	-	885	26	130	-	1,5	20
140	5 1/2	800	925	28	140	0,06	1,5	20
150/152	6	925	1100	30	150	0,06	1	20
160	6 5/16	1130	1300	32	160	0,06	1	20
170	6 12/16	1200	1400	34	170	0,05	1	15
180	7 1/8	1270	1500	36	180	0,05	1	15
200/203	8	1510	1600	40	200	0,05	1	15
220	8 21/32	-	1785	45	220	-	0,5	10
250/254	10	1800	2020	50	250	0,04	0,5	10
275/280	10 13/16	-	2155	55	-	-	0,4	10
300/305	12	-	2230	60	300	-	0,4	10



## OLYMPOS LD

### Универсален маркуч

### Характеристики

**Приложение:** маркуч за пренасяне на течности, въздух, хранителни продукти на прах, сол, леки химикали.

**Режим на работа:** нагнетателен

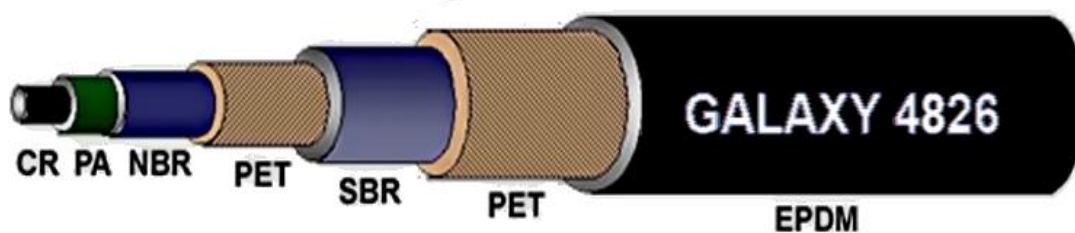
**Вложка:** нетоксично, прозрачно PVC

**Подсилване:** силноразтегливи синтетични слоеве

**Покритие:** прозрачно PVC позволяващо лесно инспектиране по време на експлоатация, устойчив на износване, озон и метеорологични условия.

**Работна температура:** -5°C/+60°C (+23°F/140°F)

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
1/4"	6	11	20	290	60	870	85	100
5/16"	8	13	20	290	60	870	105	100
3/8"	10	15	20	290	60	870	125	100
1/2"	13	18	15	218	45	653	150	100
5/8"	16	21	14	203	42	609	185	100
3/4"	19	25	13	189	39	566	270	100
1"	25	32	9	131	27	392	385	50



## GALAXY 4826

Маркуч за климатични инсталации

### Характеристики

Приложение: КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ

Режим на работа: нагнетателен

Вложка: CR

Подсилване: PA; NBR; PET; NBR; PET

Покритие: EPDM

Работна температура: -40°C/+125°C (-40°F + 257°F)

Dash	Size		Inside Diameter				Outside Diameter				Weight	
			in.		mm		in.		mm			
	in.	mm	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	lbs./ft.	kg/m
-6	5/16	8	0.307	0.337	7.8	8.6	0.719	0.781	18.3	19.8	0.20	0.30
-8	13/32	10	0.401	0.436	10.2	11.1	0.875	0.937	22.2	23.8	0.28	0.42
-10	1/2	13	0.490	0.535	12.4	13.6	0.969	1.031	24.6	26.2	0.33	0.49
-12	5/8	16	0.615	0.660	15.6	16.8	1.094	1.156	27.8	29.4	0.38	0.57



## FLEXADUX P 1 N PU

### Характеристики

**Приложение:**Засмукване и транспорт на леки материали (прахове, трески и влакна) в хранителната, текстилната промишленост, дървообработване и производство на хартия и хартиени изделия

**Режим на работа:**всмукателно-нагнетателен

**Конструкция:**Полиетер полиуретан, антистатичен, устойчив на пламък, хидролиза и микроби, не токсичен, подходящ за храни

**Работна температура:**-40°C/+100°C (-40°F/212°F)

**Единична Дължина:**10 и 15 м

Technical Data					
Dia. (mm)	Weight kg/m	Wall-Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	max. Work.Press. (bar)	max. Vacuum (bar)
20	0,15	0,50	20	1,90	0,55
25	0,18	0,50	25	1,70	0,45
30	0,21	0,50	30	1,65	0,45
32	0,22	0,50	32	1,60	0,42
35	0,24	0,50	35	1,50	0,35
38	0,26	0,50	38	1,50	0,30
40	0,29	0,50	40	1,40	0,30
50	0,45	0,50	50	1,30	0,28
60	0,54	0,60	60	1,10	0,25
70	0,62	0,60	70	0,80	0,20
75	0,67	0,60	75	0,80	0,20
80	0,71	0,60	80	0,80	0,20
90	0,79	0,60	90	0,70	0,16
100	0,90	0,60	100	0,60	0,15
110	0,99	0,60	110	0,50	0,14
120	1,08	0,60	120	0,45	0,14
125	1,02	0,60	125	0,40	0,12
140	1,14	0,60	140	0,30	0,12
150	1,22	0,60	150	0,25	0,10
160	1,30	0,60	160	0,22	0,10
175	1,42	0,60	175	0,22	0,10
180	1,62	0,60	180	0,20	0,09
200	1,80	0,60	200	0,20	0,09
215	1,93	0,60	215	0,15	0,09
225	2,02	0,60	225	0,15	0,08
250	2,33	0,65	250	0,12	0,06
300	2,79	0,65	300	0,10	0,04
350	3,24	0,65	350	0,08	0,02
400	3,70	0,65	400	0,06	0,01

Оборудване за бензиностанции, автоцистерни, петролни бази, маркучи и накрайници за индустрията  
[www.sisco-m.com](http://www.sisco-m.com)

[www.petroltech.bg](http://www.petroltech.bg)

## КУПЛУНГ за ГАЗОВА ФАЗА



4912	Куплунг за пари 4" камлок х 3" женска резба
1444	Уплътнение за куплунг за пари 4" NBR

## TW КУПЛУНЗИ и НАКРАЙНИЦИ



**VK** и капачки за VK **MB**



**MK** и капачки за MK **VB**

Кат. Номер	Наименование
833.200200.120	VK 50 – G2" SS
833.200200.130	VK 50 – G2" MS
833.300300.120	VK 80 – G3" SS
833.300300.130	VK 80 – G3" MS
833.300300.140	VK 80 – G3" AI
833.400400.120	VK 100 – G4" SS
833.400400.130	VK 100 – G4" MS
832.200000.020	MB 50 – SS
832.200000.030	MB 50 – MS
832.200000.040	MB 50 – AI
832.300000.020	MB 80 – SS
832.300000.030	MB 80 – MS
832.300000.040	MB 80 – AI
832.400000.020	MB 100 – SS
832.400000.040	MB 100 – AI

Кат. Номер	Наименование
832.200200.122	MK 50 – G2" SS
832.200200.133	MK 50 – G2" MS
832.300300.122	MK 80 – G3" SS
832.300300.133	MK 80 – G3" MS
832.300300.144	MK 80 – G3" AI
832.400400.122	MK 100 – G4" SS
832.400400.133	MK 100 – G4" MS
833.200000.020	VB 50 – SS
833.200000.030	VB 50 – MS
833.200000.040	VB 50 – AI
833.300000.020	VB 80 – SS
833.300000.030	VB 80 – MS
833.300000.040	VB 80 – AI
833.400000.020	VB 100 – SS
833.400000.040	VB 100 – AI

## КАМЛОК КУПЛЪНЗИ И НАКРАЙНИЦИ

### КАМЛОК



**A**

Кат. Номер	Наименование
850.05050.140	1/2" AL
850.075075.140	3/4" AL
850.100100.140	1" AL
850.125125.140	1 1/4" AL
850.150150.140	1 1/2" AL
850.200200.140	2" AL
850.250250.140	2 1/2" AL
850.300300.140	3" AL
850.400400.140	4" AL



**B**

Кат. Номер	Наименование
859.05050.140	1/2" AL
859.075075.140	3/4" AL
859.100100.140	1" AL
859.125125.140	1 1/4" AL
859.150150.140	1 1/2" AL
859.200200.140	2" AL
859.250250.140	2 1/2" AL
859.300300.140	3" AL
859.400400.140	4" AL



**C**

Кат. Номер	Наименование
865.013050.400	1/2" AL

Оборудване за бензиностанции, автоцистерни, петролни бази, маркучи и накрайници за индустрията  
[www.sisco-m.com](http://www.sisco-m.com)

[www.petroltech.bg](http://www.petroltech.bg)



865.019075.400	3/4" AL
865.025100.400	1" AL
865.032125.400	1 1/4" AL
865.040150.400	1 1/2" AL
865.050200.400	2" AL -
865.050200.200	2" SS
865.065250.400	2 1/2" AL
865.075300.400	3" AL
865.100400.400	4" AL



**D**

Кат. Номер	Наименование
853.050050.140	1/2" AL
853.075075.140	3/4" AL
853.100100.140	1" AL
853.125125.140	1 1/4" AL
853.150150.140	1 1/2" AL
853.200200.140	2" AL
853.250250.140	2 1/2" AL
853.300300.140	3" AL
853.400400.140	4" AL



**E**

Кат. Номер	Наименование
862.013050.400	1/2" AL
862.019075.400	3/4" AL
862.025100.400	1" AL
862.032125.400	1 1/4" AL
862.040150.400	1 1/2" AL
862.050200.400	2" AL
862.050200.200	2" SS
862.065250.400	2 1/2" AL
862.075300.400	3" AL
862.100400.400	4" AL



**F**

Кат. Номер	Наименование
856.050050.140	1/2" AL
856.075075.140	3/4" AL
856.100100.140	1" AL
856.125125.140	1 1/4" AL
856.150150.140	1 1/2" AL
856.200200.140	2" AL
856.250250.140	2 1/2" AL
856.300300.140	3" AL
856.400400.140	4" AL



**DP**

Кат. Номер	Наименование
880.050000.040	1/2" AL
880.075000.040	3/4" AL
880.100000.040	1" AL
880.125000.040	1 1/4" AL
880.150000.040	1 1/2" AL
880.200000.040	2" AL
880.250000.040	2 1/2" AL
880.300000.040	3" AL
880.400000.040	4" AL



**DC**

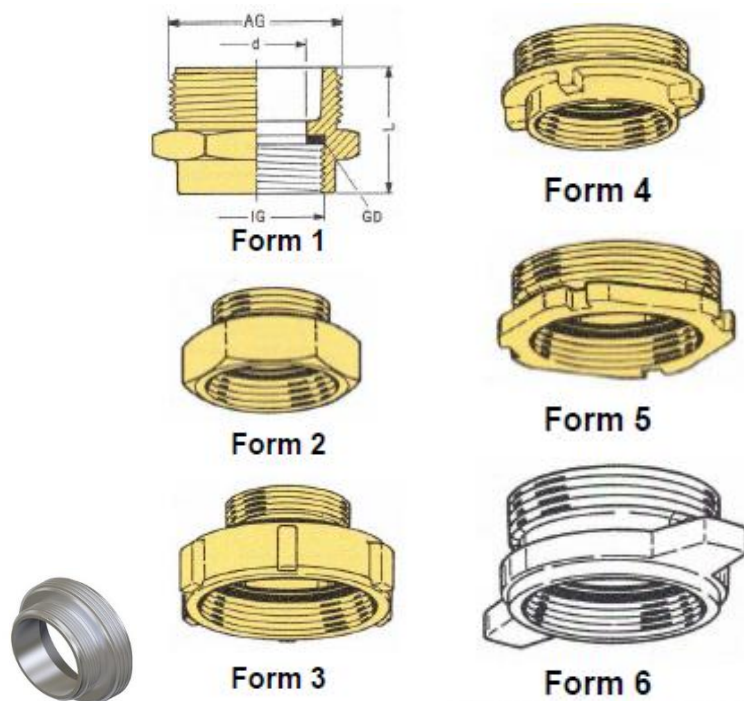
Кат. Номер	Наименование
883.050000.040	1/2" AL
883.075000.040	3/4" AL
883.100000.040	1" AL
883.125000.040	1 1/4" AL
883.150000.040	1 1/2" AL
883.200000.040	2" AL
883.250000.040	2 1/2" AL
883.300000.040	3" AL
883.400000.040	4" AL

### УПЛЪТНЕНИЯ ЗА КАМЛОК

1444	Уплътнение за камлок NBR 3"
1445	Уплътнение за камлок NBR 4"

### НИПЕЛИ и РЕДУКЦИИ

Кат. Номер	Наименование
460.200300.112	Нипел редукция 2" М BSP x 3" М BSP без външен профил

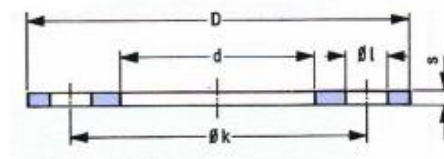
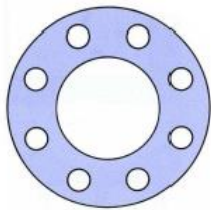


### Уплътнения GSD и GD за TW куплунзи МК и VK



Кат. Номер	Наименование
021.200000.003	GSD DN 50 челно
021.300000.003	GSD DN 80 челно
010.200000.106	GD 2" BSP вътрешно
010.300000.106	GD 3" BSP вътрешно

### Уплътнения за кръгли фланци



DN 40 PN 10/16	154	90	130	8 x 12	2	FD 154
DN 80 TW 1	154	105	130	8 x 12	2	FD 154105
DN 100 TW3	174	110	150	8 x 14	2	FD 174
DN 125 TW 5	204	135	176	8 x 14	2	FD 204
DN 150 TW 7	240	160	210	12 x 14	2	FD 240

Кат. Номер	Наименование
FD 154	DN 80 TW
FD 174	DN 100 TW
FD 220/162	

### НАКРАЙНИЦИ ТИП GUILLEMIN



Кат. Номер	Наименование
6645 / 1424	Капачка DN50 2" SS
6647 / 1415	Капачка DN80 3" SS
6247 / 1416	Guillemin F DN 80 3" със заключване – SS
000281 / 1417	Уплътнение бяло EPDM DN 80

## Други аксесоари за маркучи:



**ПЕТРОЛТЕХ ТРЕЙДИНГ ЕООД** има удоволствието да предложи за първи път на българския пазар, практични дръжки за маркучи. Произведени от HANDLE TECH термо-устойчивите и електро-проводими дръжки за маркучи предлагат предимство на оператора. Достигането до маркуча в трудно-достъпна среда като висока температура или потопен вече може да бъде извършване с продуктите на HANDLE TECH.



**TODO**<sup>®</sup>

*A Gardner Denver Product*

**Суши накрайници тип DDC**



- ✓ За монтаж на маркучи при товарене и разтоварване
- ✓ За монтаж на ремаркета и полу-ремаркета за по-лесно куплиране и без нежелана загуба на продукт
- ✓ За всякакви продукти – светли горива, газ, хранителни и химически продукти

**Подкрилни накрайници**




**WARNER LEWIS**

## Друго оборудване

**SISCO** **PETROL  
TECH**

**OPW** *Leading the Way in Fueling Innovation Worldwide*

**КАТАЛОГ**  
БЕНЗИНОСТАНЦИИ



„Сиско-М“ ООД – офиси и складове:  
**Гр. Варна**, кв. Възраждане, м-ст Планова 180А  
 Тел/факс: 052 510 721; 0888 61 48 62  
**Гр. София**, ул. Васил Кънчев 21  
 Тел: 0885 733 308; 02 4238820; факс: 024235580  
**Гр. Добрич**, ул. Родопи 3  
 Тел/факс: 058 60 50 04; 0889 718 637  
[www.sisco-m.com](http://www.sisco-m.com)

Оборудване за бензиностанции, автоцистерни, петролни бази, маркучи и накрайници за индустрията  
[www.sisco-m.com](http://www.sisco-m.com) [www.petroltech.bg](http://www.petroltech.bg)

**SISCO** **PETROL  
TECH**

**КАТАЛОГ АВТОЦИСТЕРНИ 2017г.**

**SISCO** **OPW** **PETROL  
TECH**  
FLUID TRANSFER GROUP EUROPE

**ISOIL** **REGO** **TODO**  
IMPIANTI EUROPE A Gardner Denver Product

**RS** **Blackmer** **ELAFLEX** **Alfons Haar**

**VPS**  
since 1953



Оборудване за бензиностанции, автоцистерни, петролни бази, маркучи и накрайници за индустрията  
[www.sisco-m.com](http://www.sisco-m.com) [www.petroltech.bg](http://www.petroltech.bg)

**SISCO** **PETROL  
TECH**

**OPW** **RS** **GR**  
FLUID TRANSFER GROUP EUROPE GORMAN-RUPP

**REGO** **Mann** **WARNER LEWIS**  
EUROPE TCS

**Blackmer** **ELAFLEX**

**Alfons Haar**

**КАТАЛОГ**  
**ОБОРУДВАНЕ И АКСЕСОАРИ ЗА НАЗЕМНО**  
**ОБСЛУЖВАНЕ**

офиси и складове:  
**Гр. Варна**, кв. Възраждане, м-ст Планова 180А  
 Тел/факс: 052 510 721; 0888 61 48 62  
**Гр. София**, ул. Васил Кънчев 21  
 Тел: 0888 847 206; 0885 733 308; 02 4238820; факс: 024235580  
**Гр. Добрич**, ул. Родопи 3  
 Тел/факс: 058 60 50 04; 0889 718 637

Оборудване за бензиностанции, автоцистерни, петролни бази, маркучи и накрайници за индустрията  
[www.sisco-m.com](http://www.sisco-m.com) [www.petroltech.bg](http://www.petroltech.bg)

**Гр.София**, ул.Васил Кънчев 21

Тел: 0888 847 206; 0885 733 308; 02 4238820; факс: 024235580

**Гр.Варна**, кв.Възраждане, м-ст Планова 180А

Тел/факс:052 510 721; 0888 61 48 62

**Гр.Добрич**, ул.Родопи 3

Тел/факс:058 60 50 04; 0889 718 637