

МНОГОЦЕЛЕВИ МАРКУЧИ



MP 20 - EPDM

Приложение: транспортиране 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

Модел	Вътрешен размер (mm)	inch	Външен размер (mm)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Радиус на огъване (mm)	Тегло (kg/m)	Размер на ролка (m)	Цена рязане лв/м	Цена ролка лв/м
EPDM06	6	1/4	13	20	80	40	0.15	100		
EPDM08	8	5/16	15	20	80	50	0.18	100		
EPDM10	10	3/8	17	20	80	60	0.21	100		
EPDM12	13	1/2	21	20	80	80	0.30	100		
EPDM16	16	5/8	24	20	80	100	0.35	100		
EPDM20	19	3/4	28	20	80	115	0.47	50		
EPDM25	25	1	35	20	80	150	0.67	50		
EPDM32	32	1 ¼	44	20	80	200	1.05	50		
EPDM38	38	1 ½	50	20	80	250	1.20	50		



202 AA

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

Модел	Вътрешен размер (mm)	inch	Външен размер (mm)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Радиус на огъване (mm)	Вакуум (bar)	Тегло (kg/m)	Цена рязане лв/м	Цена ролка лв/м
202025	25	1	35	10	30	100	0.9	0.70		
202030	30	1 3/16	41	10	30	118	0.9	0.78		
202032	32	1 ¼	42	10	30	128	0.9	0.83		
202035	35	1 3/8	46	10	30	135	0.9	0.89		
202038	38	1 ½	48	10	30	152	0.9	0.96		
202040	40	1 9/16	50	10	30	160	0.9	1.01		
202045	45	1 ¾	55	10	30	180	0.9	1.12		
202051	51	2	61	10	30	204	0.9	1.25		

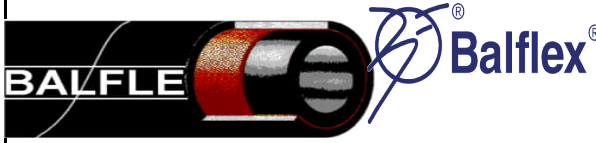
Многоцелеви

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

202060	60	2,3/8	72	10	30	240	0.9	2.00		
202063	63	2 ½	75	10	30	252	0.9	2.09		
202070	70	2 ¾	82	10	30	280	0.9	2.33		
202076	76	3	90	10	30	304	0.9	2.50		
202080	80	3,1/8	92	10	30	320	0.9	2.68		
202090	90	3,1/2	102	10	30	360	0.9	3.12		
202100	102	4	115	10	30	408	0.9	3.48		
202110	110	4,5/16	122	10	30	440	0.8	3.71		
202115	115	4,1/2	127	10	30	460	0.8	3.86		
202120	120	4,3/4	134	10	30	600	0.8	5.07		
202127	127	5	142	10	30	635	0.8	5.33		
202152	152	6	169	10	30	760	0.8	6.66		
202203	203	8	225	10	30	1015	0.7	9.88		
202254	254	10	272	10	30	1270	0.6	13.52		

		Multipurpose Oil/Fuel/Air								
		Модел	Вътрешен размер (mm)	inch	Външен размер (mm)	Работно налягане (bar)	Радиус на огъване (mm)	Тегло (kg/m)	Размер на ролка (m)	Цена рязане лв/м
Приложение: транспортиране на въздух и вода, гориво както и много химически продукти в промишлеността и селското стопанство Режим на работа: нагнетателен Вложка: синтетичен каучук, устойчив на масло, гориво и бензин Подсилване: високоустойчива оплетка от синтетични влакна Покритие: черна синтетична гума, устойчива на атмосферни влияния и абразия Работна температура: -40°C/+100°C	MOFA05	5	3/16	11,1	20	50	0,10	100		
	MOFA06	6	1/4	14,0	20	60	0,12	100		
	MOFA08	8	5/16	15,5	20	80	0,15	100		
	MOFA10	10	3/8	17,5	20	100	0,16	100		
	MOFA12	12	1/2	22,0	20	125	0,24	100		
	MOFA16	16	5/8	26,5	20	160	0,27	100		
	MOFA19	19	3/4	29,4	20	190	0,40	50		
	MOFA25	25	1	36,2	20	254	0,55	50		
	MOFA32	32	1.1/4	43,5	20	320	1,17	50		
	MOFA38	38	1.1/2	50,5	20	380	1,33	50		
	MOFA51	51	2"	63,2	20	510	1,96	50		