

Приложение: маркуч с мека стена, подходящ за разтоварване на втечен газ, LPG-пропан-бутан и природен газ

Режим на работа: нагнетателен

Вложка: екструдирана, черена, гладъка от синтетичен каучук.

Подсилване: високоякостна синтетична нишка

Покритие: черен, гладък синтетичен каучук, устойчив на озон и атмосферни влияния. Пинприкована повърхност

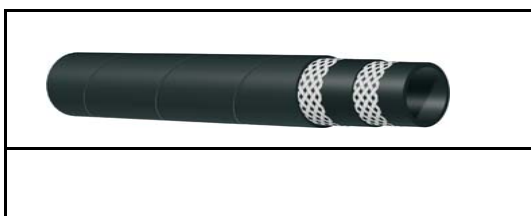
LPGD016	16	5/8		25	100		0,52	60		
LPGD019	19	3/4	32	25	100	180	0,62	60		



LPG - Discharge Ω (по EN 1762) Антистатичен каучук

Модел	Вътрешен размер (мм)	inch	Външен размер (мм)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Радиус на огъване (мм)	Тегло (кг/м)	Размер на ролка (м)	Цена рязане лв/м	Цена ролка лв/м
LPGD012	12.7	1/2	23	25	100	100	0.392	40-46-61		
LPGD016	16	5/8	26	25	100	125	0.466	40-46-61		
LPGD019	19	3/4	31	25	100	160	0.630	40-46-61		
LPGD025	25.4	1	38	25	100	200	0.835	40-46-61		
LPGD032	32	1 ¼	45	25	100	250	1.051	40-46-61		
LPGD038	38	1 ½	52	25	100	320	1.210	40-46-61		
LPGD050	50.8	2	67	25	100	400	1.832	40-46-61		
LPGD063	63.5	2 ½	81	25	100	550	2.502	40-46-61		
LPGD076	76.2	3	94	25	100	650	3.020	40-46-61		
LPGD101	101.6	4	120	25	100	800	3.865	40-46-61		

Приложение: за разтоварване на газ и пропан-бутан
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)



LPG Пропан - бутан - антистатична жичка

Кат. №	Тип на маркуча	Вътр. диам.	Външ. диам.	Радиус на огъване	дължина на ролката	Ед. Цена м/за рязане	Ед. Цена м/за руло
LPG012	DN12 (1/2)	12,7	23,0	100	61		
LPG016	DN16 (5/8)	16,0	26,0	120	61		

МАРКУЧ ЗА ГАЗОВЕ

Вътрешна камера - NBR

Две вградени текстилни оплетки

Външна обвивка - CR - устойчива на абразии и климатични условия, незапалима.

Температурен режим - -30°C +70°C

Работно налягане - 25 bar

Приложение: за транспорт на газ пропан-бутан, природен газ, цистерни, промишлени инсталации.

LPG020	DN19 (3/4)	19,0	31,0	160	61		
LPG025	DN25 (1)	25,0	38,0	200	61		
LPG032	DN32 (1,1/4)	32,0	45,0	250	61		
LPG038	DN38 (1,1/2)	38,0	52,0	320	61		
LPG050	DN50 (2)	51,0	67,0	400	61		



LPG - Petrogas S/D Ω (по EN 1762)

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:черен, гладък, микроперфориран, огнеопорен, антистатичен (R < 106 Ohm / м), противохлъзгав,CR каучукова смес

Модел	Вътрешен размер (мм)	inch	Външен размер (мм)	Тегло (кг/м)	Работно налягане (bar)	Налягане на разкъсване (bar)	Радиус на огъване (мм)	Вакуум (bar)	Размер на ролка (м)	Цена рязане лв/м	Цена ролка лв/м
LPG013SD	13	1/2	23	0.44	25	100	55	0.9	40-61		
LPG016SD	16	5/8	26	0.52	25	100	75	0.9	40-61		
LPG019SD	19	3/4	31	0.68	25	100	100	0.9	40-61		
LPG025SD	25	1	38	0.90	25	10	140	0.9	40-61		
LPG032SD	32	1 ¼	45	1.18	25	100	190	0.9	40-61		
LPG038SD	38	1 ½	52	1.50	25	10	200	0.9	40-61		
LPG050SD	51	2	67	2.20	25	100	280	0.9	40-61		
LPG063SD	63.5	2 ½	81	2.90	25	100	380	0.9	40-61		
LPG075SD	76	3	94	3.58	25	100	460	0.9	40-61		
LPG102SD	102	4	120	4.56	25	100	625	0.9	40-61		

SEMPERIT



TEU1360 Бензино-колонки EN1360

Приложение: безоловни горива
Режим на работа: нагнетателен

Кат. №	Вътр. диам. /цол/	Вътр. диам.	Външ. диам.	Работно нал. Bar	дължина на рулата	радиус на огъване	Ед. Цена т/за руло
TEU16	5/8	16,0	26,0	16	50	80,00	

Режим на работа: напетителен

Вложка: черен, гладък,
електропроводим NBR

Подсилване: текстилна спирална
конструкция

TEU19	3/4	19,0	31,0	16	50	100,00	
TEU21	7/8	21,0	32,0	16	50	130,00	

