

Carbur 20

Экструдированный топливный рукав



Применение:

предназначен для подачи различного типа топлива и смазочных масел.

предназначен для различного применения хорошая устойчивость старению и абразиву Экструдированное производство

Внутренний слой:

чёрный, гладкий из токопроводящего маслобензостойкого синтетического каучука, устойчивого к нефтепродуктам с ароматическим содержанием до 50%.

Усиление:

высокопрочное текстильное волокно.

Покрытие:

чёрное, гладкое из смеси синтетического каучука PVC/NBR, устойчивое к нефтепродуктам, к атмосферным воздействиям и маслам.

Температура:

от -20°C до +90°C.

Электрическое сопротивление:

внутренний слой $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$.

Маркировка:

IVG RUBBER HOSE CARBUR 20 BAR W.P. - SIZE - 50% Aromatico - BATCH NUMBER.



Carbur 20



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Радиус изгиба		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1448269	6	17/72	14	0,55	20	300	60	900	0,17	0,11	60	2,4	100	328
1448277	8	5/16	17	0,67	20	300	60	900	0,23	0,15	65	2,6	100	328
1448285	10	25/64	19	0,75	20	300	60	900	0,28	0,18	80	3,2	100	328

Рекомендуемые соединения:



Camlock



Thread coupling EN 14420-5 (DIN 2817)



Safety clamps EN 14420-3 (DIN 2817)

