


FUELCARBO/5NL 23N

Per linee di collegamento flessibile tra il motore ed il sistema di distribuzione del carburante. Impiegato anche nei sistemi di controllo di emissione vapore. A norme **SAE 30 R7**.


*Hose used as flexible connection between the engine and the fuel distribution system. Used also in the systems of control of steam emissions. Complies **SAE 30 R7***



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50% ed alle benzine senza piombo con contenuto massimo: di MTBE 5%, di composti ossigenati 15%.
Rinforzi	Inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera resistente ai lubrificanti, ai carburanti, alle alte temperature ed all'invecchiamento. Superficie liscia stampata.
Pessione di esercizio	5 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	- 25 °C + 125 °C
Marcatura	 FUELCARBO SAE 30 R7 (in lettere verdi)

Technical Characteristics

Tube	<i>Black smooth rubber, suitable for petroleum products with max. 50% aromatic content and for unleaded fuel with max. 5% MTBE and 15% oxygenated compounds.</i>
Reinforcement Cover	<i>High strength textile yarns Black, smooth rubber, lubricants, oil, temperature and ageing resistant.</i>
Working Pressure	5 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	- 25 °C + 125 °C
Marking	 FUELCARBO SAE 30 R7 (in green letters)

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Diametro esterno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum
inch	mm	mm	mm	Kg/m	mm/hg
3/16"	5	3	11	0,100	610
1/4"	6,3	3,35	13	0,155	610
5/16"	8	3,25	14,5	0,165	610
3/8"	9,0	3	15	0,165	610
3/8"	9,5	3,25	16	0,190	610