

# Green carbur cold 10

Tube estruso per carburanti, per utilizzo a basse temperature



**Applicazione:**

adatto per mandata di benzina senza piombo, carburanti, o per lubrificazione ed ingrassaggio nei più vari servizi. Appropriato per utilizzo a basse temperature.

Ideale per i climi freddi  
Per benzine senza piombo  
Produzione per estrusione

**Sottostrato:**

nero, liscio, conduttivo, in gomma sintetica, resistente alla benzina senza piombo e agli aromatici fino al 50%.

**Rinforzo:**

inserti tessili ad alta tenacità.

**Copertura:**

nera, liscia, conduttiva, in gomma sintetica, resistente ai carburanti, agli olii ed agli agenti atmosferici.

**Temperatura:**

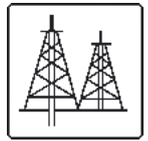
da -40°C a +80°C.

**Resistenza elettrica:**

sottostrato  $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$ , copertura  $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$ .

**Marcatura:**

IVG RUBBER HOSE GREEN CARBUR COLD 10  
BAR W.P. - SIZE - 50 % Aromatico - BATCH  
NUMBER.



## Green carbur cold 10



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1451189	6	17/72	13	0,51	10	150	30	450	0,13	0,09	50	2,0	100	328
1452703	8	5/16	15	0,59	10	150	30	450	0,16	0,11	65	2,6	100	328
1451197	10	25/64	17	0,67	10	150	30	450	0,19	0,13	80	3,2	100	328
1451200	13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,23	0,16	105	4,1	60	200
1452053	15	19/32	23	0,91	10	150	30	450	0,31	0,19	120	4,7	60	200
1449834	19	3/4	27	1,06	10	150	30	450	0,39	0,25	150	5,9	60	200

### Raccordi consigliati:



Camlock



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Raccordo Carburante Tipo Italiano

