

# Green carbur cold 10

Tuyau extrudé pour hydrocarbures, pour utilisation à basse température



#### Applications:

idéal pour refoulement d'essence sans plombs et d'hydrocarbures, ou pour lubrification et graissage dans les plus divers services. Convient à une utilisation à des basses températures.

Idéal pour les climats froids  
Pour l'essence sans plomb  
Production par extrusion

#### Tube:

noir lisse, électriquement conducteur, résistant à l'essence sans plomb et aux hydrocarbures avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

#### Armature:

nappes textiles très résistantes.

#### Revêtement:

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

#### Gamme de températures:

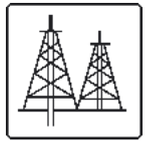
de -40°C à +80°C.

#### Résistance électrique:

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

#### Marquage:

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



# Green carbur cold 10



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Rayon De courbure		Longueur maximum	
	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

**Raccords conseillés:**



Camlock



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Fuel Italian Type coupling

