

## TUBO BIOCARBURANTI SAE J30R9 L/L

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili mandata idrocarburi

Tubo idoneo per linee iniezione carburanti, diesel, biodiesel (B10,B20,B100,RME); benzine E10, E15, E85.

Temperatura di esercizio -40°C +135°C picchi 150°C

Sottostrato: Nero, liscio in gomma Nero **FKM**.

Rinforzo in trecciato in fibra aramidica

Copertura: Nero liscio in gomma **ECO**, resistente alla temperatura, oli e ozono

**CONFORMITÀ alle Norme SAE J30R9, tubo conduttivo secondo la EN ISO8031-DEC2009, R<sub>s</sub> ≤ 1MΩ/mAE**

certificazione che garantisce ottima resistenza a i carburanti ad alta concentrazione di etano, biodiesel in temperature estreme.

Tubo a bassa permeabilità (550 g/m<sup>2</sup>/giorno). Test di permeabilità, 8 giorni in fuel C a temperatura ambiente.

riduce le emissioni di vapori di carburante, contribuendo a rispettare le normative ambientali.

I materiali impiegatidi alta qualità assicurano una lunga durata con prestazioni affidabili.

Utilizzato in sistemi di alimentazione di carburante in veicoli a motore (auto, veicoli industriali , macchine movimento terra, trattori, moto).



Mastertubi.it/q?1608

Diametro interno	Diametro esterno	Peso	Pressione di lavoro	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura	Rotoli
mm	mm	kg/m	bar	bar	mm	m
5	11	0,10	12.5	62	60	25
6	12	0,13	12.5	62	70	25
8	15	0,16	12.5	62	80	25
10	17,2	0,21	10	34	85	25
13	20,2	0,28	10	34	100	25