



Idrocarburi

## A-FLUID FUEL ECO

### Proprietà

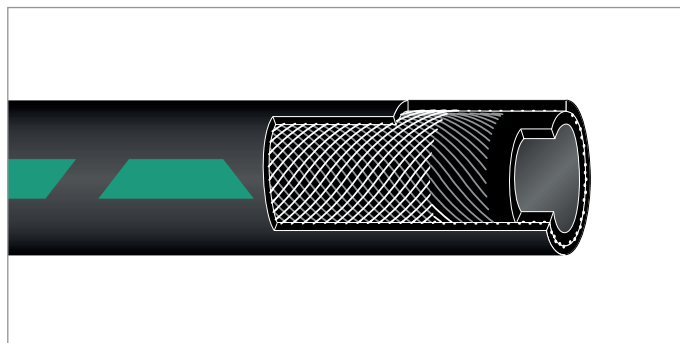
- sottostrato resistente ai prodotti petroliferi
- eccellente raggio di curvatura
- flessibile alle basse e alte temperature
- rivestimento resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici, nonché agli spruzzi dei prodotti trasportati

### Applicazioni

- scarico di prodotti petroliferi con tenore aromatico superiore anche al 50 % (benzina con e senza piombo e diesel)
- per linee di ritorno olio e grasso nei sistemi idraulici, aria compressa ed altri tipi di gas (vapore con olio)
- idoneo anche per sistemi di alimentazione e ritorno per benzina, tubi di sfiato oppure per linee vuoto caricate con particelle carburante/olio

### Struttura

- sottostrato: NBR/PVC, nero, liscio
- armatura: filo sintetico, spiralata
- rivestimento: NBR/PVC, nero, liscio

**Codice - O8G20....****Sottostrato - NBR/PVC****Temperatura esercizio - -30 ÷ +100 °C****Pressione - 10 bar****Depressione - n.d.****Diametro min/max - 3 ÷ 10 mm****Caratteristiche principali** - Idoneo per benzina verde e prodotti petroliferi con tenore aromatico superiore al 50%

Ø interno	spessore parete	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
3	2,25	7,5	10	30	23	0,05	20
4	3,50	11,0	10	30	30	0,11	20
5	3,50	12,0	10	30	34	0,13	20
6	3,00	12,0	10	30	38	0,12	20
7	3,00	13,0	10	30	45	0,13	20
8	3,00	14,0	10	30	52	0,14	20
10	3,00	17,0	10	30	62	0,20	10

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov\_17 rbd