



## 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



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



Codice - 08G20....

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

