



Idrocarburi

A-FLUID FUEL

Proprietà

- sottostrato resistente ai prodotti petroliferi
- antistatico grazie al cavo di rame incorporato tra i due strati
- rivestimento resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici, nonché agli spruzzi dei prodotti trasportati
- norme di riferimento: ISO 1307-1997 (ISO 4671)

Applicazioni

- tubi per passaggio di benzina verde
- oli fino alla temperatura di +120°C
- prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%, escluso benzolo-toluolo e solventi affini

Struttura

- sottostrato: liscio in gomma nera, isolante, NBR
- armatura: tessuti tessili, cavetto di rame per la dissipazione dell'elettricità statica
- rivestimento: nera liscia, in gomma CR isolante, ad impressione di tela



Codice - O8G06....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - -30 ÷ +120 °C

Pressione - 10 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - 8 ÷ 203 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	peso
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m
8	3,5	15	10	30	0,19
10	3,5	17	10	30	0,22
13	3,5	20	10	30	0,27
19	4,0	27	10	30	0,43
25	5,0	35	10	30	0,69
30	5,0	40	10	30	0,81
35	5,0	45	10	30	0,92
40	5,0	50	10	30	0,96
45	5,0	55	10	30	1,07
51	5,0	61	10	30	1,27
60	6,0	72	10	30	1,88
76	9,0	94	10	30	3,55
80	9,0	98	10	30	3,74
102	9,0	120	10	30	4,52
120	8,0	136	10	30	4,58
203	10,0	223	10	30	9,31

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov_17 rbd

ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI

WWW.ATAG-EUROPE.COM