



Idrocarburi

A-FLUID FUEL K

Proprietà

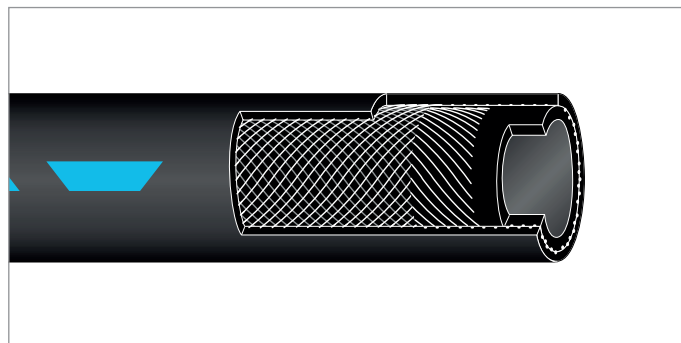
- tubo polivalente che permette la riduzione dello stock
- rivestimento resistente all'ozono, all'abrasione e agli schizzi di olio

Applicazioni

- tubo versatile per uso industriale
- per gasolio, olio minerale e grasso con tenore aromatico $\leq 50\%$
- tubo di ritorno nei sistemi idraulici e impianti agrari.
- acqua marina (raffreddamento motore) e soluzioni acquose
- tubo polivalente per olio, acqua, ariacompressa, grasso, ecc.

Struttura

- sottostrato: NBR/PVC, resistente all'olio, nero, liscio
- armatura: filo sintetico
- rivestimento: NBR/SBR, resistente all'olio e agli agenti atmosferici, nero, liscio



Codice - O8G21....

Sottostrato - NBR/PVC

Temperatura esercizio - $-25 \div +100$ °C

Pressione - 16 bar

Depressione - $3,57 \div 8,16$ mtH2O

Diametro min/max - $5 \div 25$ mm

Caratteristiche principali - Prodotti petroliferi con tenore aromatico inferiore al 50%

\varnothing interno	spessore parete	\varnothing esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mtH2O	mm	kg/m	m
5	3,25	11,5	16	48	8,16	30	0,12	40/120
6	3,50	13,0	16	48	8,16	35	0,15	40/80/120
8	3,50	15,0	16	48	8,16	40	0,18	20/40/80/120
10	3,50	17,0	16	48	8,16	45	0,22	20/40/80/120
13	3,75	20,5	16	48	3,57	50	0,27	20/40/80/120
15	4,00	23,0	16	48	3,57	55	0,32	40/80/120
16	4,00	24,0	16	48	3,57	60	0,34	20/40/80
19	4,20	27,4	16	48	3,57	65	0,42	20/40/80
25	5,00	35,0	16	48	3,57	80	0,68	20/40/80

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