



Idrocarburi

A-FLUID FUEL SP

Proprietà

- leggero e flessibile
- dissipamento dell' elettricità statica assicurato dal sottostrato e dal contatto del filo di massa con il raccordo
- buona resistenza alle basse temperature

Applicazioni

- aspirazione e mandata di prodotti petroliferi con tenore aromatico fino al 50 % in tutte le applicazioni industriali
- attrezzature per autocisterne per la fornitura di gasolio e benzina

Struttura

- sottostrato: NBR, resistente all'olio ed alla benzina, nero, liscio.
- armatura: filo sintetico con spirale d'acciaio annegata nella parete
- rivestimento: NBR/SBR, resistente all'olio e alle intemperie, nero, impronta tela



Codice - O8G05....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - -30 ÷ +80 °C

Pressione - 10 bar

Depressione - 9,18 mtH2O

Diametro min/max - 25 ÷ 100 mm

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

Ø interno	spessore parete	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mtH2O	mm	kg/m	m
25	5,25	35,5	10	30	9,18	50	0,84	20/40
32	5,25	42,5	10	30	9,18	65	0,99	20/40
35	5,75	45,5	10	30	9,18	70	1,06	20/40
38	5,75	49,5	10	30	9,18	80	1,22	20/40
40	5,75	51,5	10	30	9,18	85	1,27	20/40
45	6,00	57,0	10	30	9,18	90	1,49	20/40
50	6,50	63,0	10	30	9,18	125	1,81	20/40
55	6,50	68,0	10	30	9,18	145	1,95	20/40
60	6,50	73,0	10	30	9,18	150	2,21	20/40
63	6,50	76,0	10	30	9,18	160	2,24	20/40
70	7,50	80,0	10	30	9,18	210	2,86	20/40
75	7,50	90,0	10	30	9,18	225	3,03	20/40
80	7,50	95,0	10	30	9,18	280	3,21	20/40
89	7,50	104,0	10	30	9,18	335	3,55	20/40
100	7,50	115,0	10	30	9,18	400	3,94	20/40

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