



Chimici
Vernici e Inchiostri
Solventi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLUID SPL/UPE

Proprietà

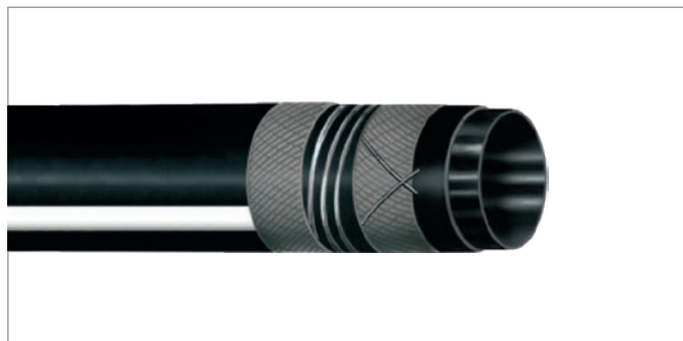
- tubo versatile adatto ad una vasta gamma di prodotti chimici
- ottima resistenza meccanica
- eccellente raggio di curvatura
- il sottostrato liscio facilita la pulizia a vapore fino a +130 °C per 30 minuti
- il rivestimento ha una eccellente resistenza all'invecchiamento, alle condizioni atmosferiche, all'ozono così come un'ottima tenuta all'abrasione

Applicazioni

- aspirazione e mandata di quasi tutti i prodotti chimici corrosivi: acidi, solventi ad alto tenore aromatico, solventi ossigenati o clorati, idrocarburi aromatici ecc.
- per installazione su cisterne ferroviarie/autocisterne, piattaforme di scarico
- raccomandato per applicazioni in laboratori chimici e industrie chimiche

Struttura

- sottostrato: UPE (polietilene ad altissimo peso molecolare), neutro, liscio
- armatura: inserti tessili sintetici, ad alta resistenza, spirale in acciaio incorporata, cavetti di rame inseriti
- rivestimento: gomma EPDM nera, antistatica ($R \leq 10^6 \Omega/m$), resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento, liscia, impronta tela



Codice - C8G18....M

Sottostrato - UPE

Temperatura esercizio - -35 ÷ +100 °C

Pressione - 10 bar

Depressione - 8,16 ÷ 9,18 mtH2O

Diametro min/max - 13 ÷ 152 mm

Caratteristiche principali - Spiralato, Antistatico

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
13	5,5	24	10	30	9,18	60	0,41	40
16	5,5	27	10	30	9,18	80	0,51	40
19	6,0	31	10	30	9,18	100	0,63	40
25	6,0	37	10	30	9,18	125	0,77	40
32	6,0	44	10	30	9,18	180	0,94	40
38	6,5	51	10	30	9,18	225	1,30	40
40	7,0	54	10	30	9,18	225	1,42	40
50	7,5	65	10	30	9,18	275	1,82	40

segue pagina successiva



Chimici
Vernici e Inchiostri
Solventi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLUID SPL/UPE

Ø interno	spessore parete	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mH2O</i>	<i>mm</i>	<i>kg/m</i>	<i>m</i>
60	7,5	75	10	30	9,18	300	2,25	40
64	7,5	79	10	30	9,18	320	2,35	40
70	8,0	86	10	30	9,18	350	2,80	40
75	8,0	91	10	30	9,18	380	3,00	40
80	8,0	96	10	30	9,18	400	3,18	40
90	9,0	108	10	30	9,18	480	4,30	40
100	9,0	118	10	30	9,18	500	4,88	40
102	9,0	120	10	30	9,18	500	4,98	40
125	11,0	147	10	30	8,16	1000	7,20	20
150	12,0	174	10	30	8,16	1200	8,60	20
152	12,0	176	10	30	8,16	1200	8,75	20

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