



Chimici  
Vernici e Inchiostri  
Solventi



Antistatici  
Conduttivi  
Atex

## A-FLUID ACID UPE

### Proprietà

- tubo versatile per una ampia gamma di prodotti chimici
- il prodotto presenta un eccellente raggio di curvatura
- sottostrato liscio per facilitarne il lavaggio (+ 140 °C per 30 minuti)
- eccellente resistenza all'invecchiamento alle condizioni atmosferiche, all'ozono
- ottima resistenza all'abrasione ed ai prodotti chimici
- puo' essere tagliato e raccordato con vari tipi di raccordi alla misura richiesta
- sottostrato in UPE conduttore,  $R \leq 10^6 \Omega/m$

### Applicazioni

- aspirazione e mandata di quasi tutti i prodotti chimici corrosivi: acidi forti, solventi altamente aromatici, clorinati od ossigenati solventi, idrocarburi aromatici, ecc.
- studiato per la mandata di cisterne stradali e ferroviarie, installazioni mobili o fisse per impianti chimici ed industrie del settore

### Struttura

- sottostrato: UPE (polietilene ad alto peso molecolare), nero, liscio
- armatura: filo sintetico con spirale d'acciaio annegata nella parete
- rivestimento: EPDM, resistente ai prodotti chimici, condizioni atmosferiche, nero, impronta tela



**Codice - C8G19...**

**Sottostrato - UPE**

**Temperatura esercizio - -30 ÷ +100 °C**

**Pressione - 10 bar**

**Depressione - 8,16 mtH2O**

**Diametro min/max - 25 ÷ 100 mm**

**Caratteristiche principali - 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
25	5,0	35	10	40	8,16	90	0,70	20/40
32	5,0	42	10	40	8,16	110	0,90	20/40
38	5,5	49	10	40	8,16	130	1,00	20/40
45	5,5	56	10	40	8,16	155	1,20	20/40
50	6,0	62	10	40	8,16	170	1,30	20/40
55	6,0	67	10	40	8,16	190	1,45	20/40
65	6,0	77	10	40	8,16	220	1,75	20/40
75	6,5	88	10	40	8,16	250	2,20	20/40
80	6,5	93	10	40	8,16	350	2,45	20/40
89	6,5	102	10	40	8,16	400	2,70	20/40
100	7,0	114	10	40	8,16	500	3,05	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