



Chimici  
Vernici e Inchiostri  
Solventi



Antistatici  
Conduttivi  
Atex

## A-FLUID UPE

### Proprietà

- tubo multiuso per mandata di vernici, lacche, pitture e solventi affini
- resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici
- rivestimento antistatico ( $R \leq 10^6 \Omega/m$ )
- copertura colorata, non antistatica, disponibile su richiesta (rosso, blu, giallo)

### Applicazioni

- mandata di vernici, lacche, pitture e solventi affini

### Struttura

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



**Codice - C8G18....MNS**

**Sottostrato - UPE**

**Temperatura esercizio -  $-35 \div +100$  °C**

**Pressione - 18 bar**

**Depressione -  $3,06 \div 7,14$  mtH2O**

**Diametro min/max -  $6 \div 32$  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
6	3,5	13	18	54	5,10	40	0,12	40
7	3,5	14	18	54	5,10	40	0,13	40
7	4,5	16	18	54	7,14	40	0,18	40
8	3,5	15	18	54	5,10	50	0,14	40
8	4,5	17	18	54	7,14	50	0,2	40
10	3,5	17	18	54	4,08	60	0,17	40
13	3,5	20	18	54	4,08	80	0,21	40
16	3,5	23	18	54	4,08	100	0,24	40
19	5	29	18	54	4,08	120	0,41	40
25	5	35	18	54	3,06	150	0,52	40
30	6	42	18	54	3,06	200	0,75	40
32	6	44	18	54	3,06	200	0,75	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