



Chimici
Vernici e Inchiostri
Solventi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLUID EPDM SOLVENT

Proprietà

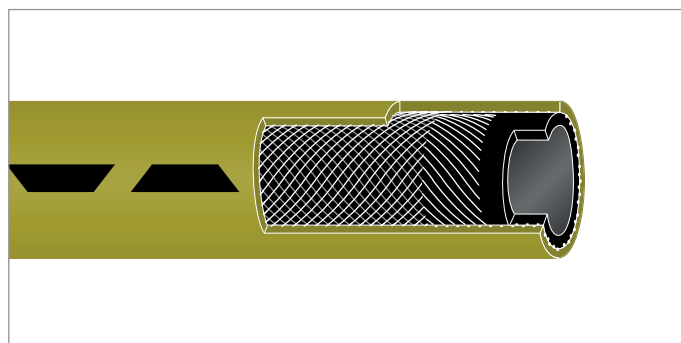
- rivestimento del tubo resistente alla spruzzatura di prodotti chimici corrosivi.
- assenza di silicone nelle pareti del sottostrato.
- il tubo mantiene la flessibilità nell'ambito di una vasta gamma di temperature.
- sottostrato conduttivo, $R < 10^6 \Omega/m$.
- sono raccomandati raccordi speciali per tubi da vernici (avvitati o pressati).

Applicazioni

- linee di servizio a pressione per esteri, chetoni, vernici a base di alcool e numerosi altri prodotti chimici.

Struttura

- sottostrato: EPDM, resistente ai prodotti chimici, nero, liscio.
- armatura: filo sintetico.
- rivestimento: EPDM, resistente ai prodotti chimici ed agli agenti atmosferici, verde, liscio.



Codice - C8G15....

Sottostrato - EPDM

Temperatura esercizio - $-30 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$

Pressione - 20 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - $6 \div 25 \text{ mm}$

Caratteristiche principali - Antistatico

\varnothing interno	spessore parete	\varnothing esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
6	3,3	12,6	20	60	60	0,13	40/80/120
8	3,5	15,0	20	60	70	0,16	40/80/120
9	3,5	16,0	20	60	85	0,17	40/80/120
10	4,0	18,0	20	60	90	0,22	40/80/120
13	4,0	21,0	20	60	110	0,27	40/80/120
16	4,0	24,0	20	60	130	0,32	40/80
20	4,5	29,0	20	60	150	0,44	40/80
25	4,5	34,0	20	60	170	0,54	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