



Chimici
Vernici e Inchiostri
Solventi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLUID EPDM CHEM

Proprietà

- eccellente resistenza alla corrosione ed all'abrasione.
- ottima resistenza alla trazione
- può essere sottoposto a pulizia a vapore a + 130 °C per 30 minuti
- può essere montato con diversi tipi di raccordi.
- sottostrato EPDM conduttivo, $R \leq 10^6 \Omega/m$
- per un uso in sicurezza, il flessibile deve essere messo a terra con una resistenza minore a $10^8 \Omega$
- questo tubo è stato testato e certificato dall'INERIS (ente francese deputato) per utilizzo in area ATEX

Applicazioni

- mandata di prodotti chimici moderatamente corrosivi: chetoni, alcool ed acidi
- per piattaforme di mandata su cisterne ferroviarie, autocisterne e navi da carico

Costruzione

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



Codice - C8G16....

Sottostrato - EPDM

Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 °C

Pressione - 16 bar

Depressione - n.d.

Diametro min÷max - 19 ÷ 100 mm

Caratteristiche principali - Antistatico

Ø interno	spessore parete	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
19	6,0	31	16	64	125	0,55	20/40
25	6,0	37	16	64	150	0,68	20/40
32	6,0	44	16	64	175	0,82	20/40
38	6,5	51	16	64	225	0,96	20/40
50	8,0	66	16	64	275	1,52	20/40
63	8,0	79	16	64	300	1,89	20/40
75	8,0	91	16	64	350	2,27	20/40
80	8,0	96	16	64	370	2,50	20/40
89	8,0	105	16	64	410	2,70	20/40
100	8,0	116	16	64	450	2,95	20/40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • mar_18 rdb