



Idrocarburi



Chimici
Vernici e Inchiostri
Solventi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLUID INK-8

Proprietà

- altamente flessibile e robusto
- elettricamente conduttivo, $R \leq 10^6 \Omega/m$, indipendentemente dalla lunghezza
- fino al $\varnothing 25$ è esente da qualsiasi prodotto dannoso alle vernici

Applicazioni

- industria meccanica, settore agricolo e forestale, autofficine, cave di pietra, cantieri edili, costruzioni navali navale e industria ferroviaria.
- industria petrolifera, chimica e petrolchimica
- utilizzo con compressori e pompe per fusti e barili
- ideale per il passaggio di:
 - benzina, olio minerale, gasolio, cherosene
 - olio combustibile, olio motore
 - aria compressa, acqua fredda e calda con o senza additivi detergenti
 - oli vegetali, grassi animali
 - propano, butano, acidi diluiti, alcoli tecnici
 - pesticidi, soluzioni saline, nafta

Costruzione

- sottostrato: NBR nero, non poroso, liscio
- armatura: filo sintetico
- rivestimento:
 - fino al $\varnothing 25$: NBR nera liscia, resistente all'ozono, agenti atmosferici, oli, grassi e agenti chimici
 - dal $\varnothing 32$ in poi: CR, impronta tela



Codice - C8G21....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - $-25 \div +85 \text{ }^\circ\text{C}$

Pressione - 33 bar

Depressione - n.d.

Diametro min÷max - 6 ÷ 60 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	gr/m	m
6	4,0	14,0	33	80	25	190	50
8	4,0	16,0	33	80	35	230	50
10	4,0	18,0	33	80	40	260	50
13	4,5	22,0	33	80	55	370	50
16	5,0	26,0	33	80	65	480	50
19	6,0	31,0	33	80	85	680	50
25	6,0	37,0	33	80	115	840	50
32	6,0	44,0	33	80	190	935	40
38	6,5	51,0	33	80	230	1150	40
50	7,0	64,0	33	80	300	1610	40
60	8,0	76,0	33	80	400	2260	40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • apr_19 rdb