



Idrocarburi



Chimici
Vernici e Inchiostri
Solventi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLUID INK-6

Proprietà

- altamente flessibile e robusto
- elettricamente conduttivo, $R \leq 10^6 \Omega/m$, indipendentemente dalla lunghezza
- 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: NBR nera liscia, resistente all'ozono, agenti atmosferici, oli, grassi e agenti chimici



Codice - C8G20....

Sottostrato - NBR

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

Pressione - 20 bar

Depressione - n.d.

Diametro min÷max - 6 ÷ 25 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	gr/m	m
6	3,5	13,0	20	60	25	160	50
8	3,8	15,6	20	60	35	210	50
10	3,8	17,6	20	60	40	250	50
13	4,0	21,0	20	60	55	320	50
16	4,5	25,0	20	60	65	430	50
19	5,0	29,0	20	60	85	550	50
25	5,5	36,0	20	60	115	760	50

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