



Vapore
Acqua Calda



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLUID STEAM 210

Proprietà

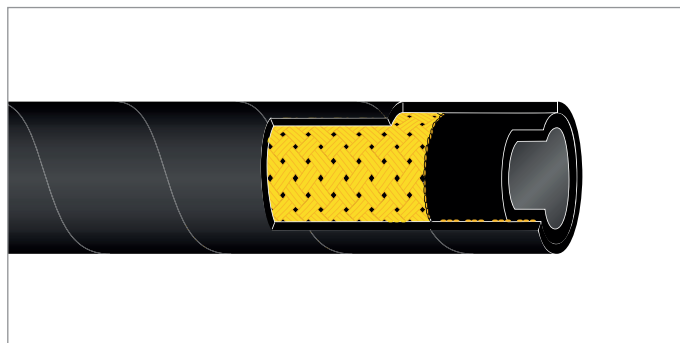
- tubo polivalente
- flessibilità elevata
- altissima resistenza termica
- resistenza chimica
- durevole e sicuro
- soddisfa i requisiti degli standard internazionali
- gomma del sottostrato e del rivestimento conduttivo, $R < 10^6 \Omega/m$

Applicazioni

- per la pulizia industriale in condizioni di lavoro severe e la circolazione di vapore saturo e surriscaldato negli impianti di riscaldamento
- utilizzato nell'industria chimica, petrolchimica, in edilizia e nei cantieri navali

Struttura

- sottostrato: EPDM, nero, liscio
- armatura: trecciata, acciaio
- rivestimento: EPDM, nero, aspetto impronta tela



Codice - S8G20....

Sottostrato - EPDM

Temperatura esercizio - $-40 \div +120$ °C

Pressione - vapore: fino a 210 °C / 18 bar
acqua: ≤ 120 °C / 60 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - $9,5 \div 51$ mm

Caratteristiche principali - Antistatico

Ø interno	spessore parete	Ø esterno	pressione d'esercizio (vapore)	pressione d'esercizio (acqua)	pressione di scoppio (acqua)	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm		bar	bar	mm	kg/m	m
9,5	6,0	21,5	18	60	180	120	0,41	20/40
13	6,0	25,0	18	60	180	130	0,48	20/40
16	7,0	30,0	18	60	180	160	0,67	20/40
19	7,0	33,0	18	60	180	190	0,77	15/20/40/60
25	7,5	40,0	18	60	180	250	1,06	20/40/60
32	8,0	48,0	18	60	180	320	1,38	20/40
38	8,0	54,0	18	60	180	380	1,60	20
51	9,0	69,0	18	60	180	500	2,54	20

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov_17 rbd