



Chimici
Vernici e Inchiostri
Solventi

A-FLUID NBR

Proprietà

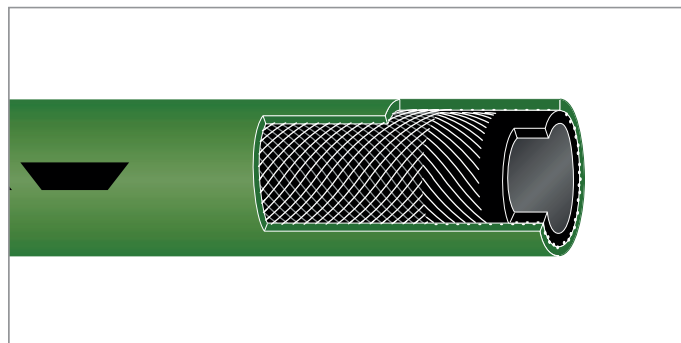
- rivestimento resistente sia all'abrasione che ai prodotti chimici corrosivi
- assenza di silicone nelle pareti del sottostrato
- sottostrato conduttivo, $R < 10^6 \Omega/m$
- sono raccomandati raccordi speciali per tubi da vernici (avvitati o pressati)

Applicazioni

- linee di servizio a pressione per vernici a base di benzene, toluene e xylene, lacca, vernici trasparenti ed altri prodotti chimici
- idoneo anche per impianti di verniciatura industriale

Struttura

- sottostrato: NBR, resistente alle pitture a base di solventi, nero, liscio
- armatura: filo sintetico
- rivestimento: NBR/PVC, resistente agli oli ed alle condizioni atmosferiche, verde, liscio



Codice - P8G04....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - $-20 \div +100$ °C

Pressione - 20 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - $6 \div 16$ 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
6	3,30	12,6	20	60	60	0,14	40/80/120
8	3,50	15,0	20	60	70	0,17	40/80/120
9	3,50	16,0	20	60	85	0,19	40/80/120
10	3,75	17,5	20	60	90	0,24	20/40/80/120
13	4,00	21,0	20	60	110	0,28	40/80/120
16	4,50	25,0	20	60	130	0,38	40/80/120

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