



Idrocarburi

A-FLUID SAE 100 R1-AT

Proprietà

- tubo per le linee di distribuzione di fluidi di servizio a alta pressione in ambiente industriale
- colore: nero

Applicazioni

- linee idrauliche ad alta pressione, olio pesante, soluzioni antigelo, aria ed acqua

Struttura

- sottostrato: gomma sintetica resistente all'olio
- armatura: treccia di acciaio ad alta tenacità
- rivestimento: gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono ed agli idrocarburi



Codice - 9AO8R1AT....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 °C

Pressione - 35,0 ÷ 250 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - 5 ÷ 76 mm

Caratteristiche principali - Retinato

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso
mm	mm	bar	bar	mm	g/m
5	11,6	250	1000	90	0,180
6	13,2	225	900	100	0,220
8	14,7	215	860	115	0,260
10	17,1	180	720	130	0,330
13	20,2	160	640	180	0,420
16	23,2	130	520	200	0,510
19	27,4	105	420	240	0,620
25	35,4	88	350	300	0,920
32	42,8	63	250	420	1,200
38	49,9	50	200	500	1,480
51	63,2	40	160	630	2,000
64	79,0	50	200	760	2,890
76	92,0	35	140	900	3,430

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