



Idrocarburi

A-FLUID SAE 100 R2-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: due trecce di acciaio ad alta tenacità
- rivestimento: gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono ed agli idrocarburi



Codice - 9AO8R2AT....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 °C

Pressione - 80,0 ÷ 420 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - 5 ÷ 51 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	13,1	420	168	90	0,290
6	14,6	400	160	100	0,360
8	16,2	350	140	115	0,420
10	18,5	330	132	125	0,510
13	21,5	275	110	175	0,640
16	24,7	250	100	200	0,740
19	29,0	215	86	240	0,910
25	36,9	165	66	300	1,320
32	46,5	125	50	420	1,930
38	53,7	90	36	500	2,410
51	66,5	80	32	630	2,960

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