



Idrocarburi

**A-FLUID SAE 100 R6****Proprietà**

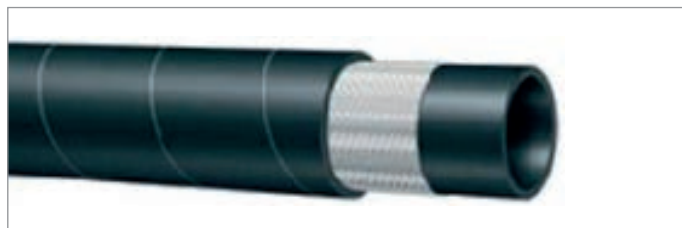
- tubo particolarmente indicato per applicazioni "push-on" nelle linee di distribuzione di fluidi di servizio a bassa pressione in ambiente industriale
- colore: nero

**Applicazioni**

- linee idrauliche a bassa pressione, olio pesante, soluzioni antigelo, aria ed acqua

**Struttura**

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

**Codice - 9A08R6....MM****Sottostrato - NBR****Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 °C****Pressione - 17,2 ÷ 27,6 bar****Depressione - n.d.****Diametro min/max - 6 ÷ 25 mm****Caratteristiche principali - Retinato**

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>pressione d'esercizio</b>	<b>pressione di scoppio</b>	<b>raggio di curvatura</b>	<b>peso</b>
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mm</i>	<i>g/m</i>
6	12,7	27,6	110,3	64	130
8	14,3	27,6	110,3	76	130
10	15,9	27,6	110,3	76	170
13	19,8	27,6	110,3	102	230
16	23,0	24,1	96,5	107	270
19	26,9	20,7	82,7	152	370
25	33,4	17,2	68,9	203	490

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov\_17 rbd