



Fluidi non aggressivi

## A-FLUID RAD 3ATM

### Proprietà

- tubo per mandata di acqua calda mista a liquidi antigelo per collegamento radiatori

### Applicazioni

- circuiti di riscaldamento abitacolo autovetture  
- circuiti di raffreddamento motori autovetture

### Struttura

- sottostrato: EPDM, nero, liscio, resistente al calore  
- armatura: inserti tessili sintetici ad alta tenacità  
- rivestimento: EPDM, nero, liscio, impronta tela, resistente agli agenti atmosferici, al calore e all'ozono



**Codice - S8G04....**

**Sottostrato - EPDM**

**Temperatura esercizio - -35 ÷ +120 °C**

**Pressione - 3,00 bar**

**Depressione - n.d.**

**Diametro min÷max - 10 ÷ 120 mm**

**Caratteristiche principali - Retinato**

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	raggio di curvatura	peso
mm	mm	bar	mm	g/m
10	18	3	100	0,21
12	20	3	120	0,23
15	23	3	150	0,31
18	25	3	180	0,33
20	26	3	200	0,32
22	29	3	220	0,42
25	32	3	250	0,47
28	36	3	280	0,53
30	38	3	300	0,55
32	40	3	320	0,58
35	43	3	350	0,65

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	raggio di curvatura	peso
mm	mm	bar	mm	g/m
40	49	3	400	0,81
42	51	3	420	0,84
45	54	3	-	0,90
50	60	3	-	1,14
60	70	3	-	1,32
70	81	3	-	1,66
90	102	3	-	2,35
100	112	3	-	2,59
110	122	3	-	2,84
120	132	3	-	3,13
-	-	-	-	-

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