



Fluidi non aggressivi

## **A**-FLUID RAD 3atm

### Proprietà

- tubo per mandata di acqua calda mista a liquidi antigelo per collegamento radiatori
- norme di riferimento: ISO 1307

### Applicazioni

- circuiti di raffreddamento motori autoveicoli

### Struttura

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



### Codice

**Sottostrato** - EPDM

**Temperatura esercizio** - -40 ÷ +100 °C

**Pressione** - 4 bar

**Depressione** - n.d.

**Diametro min/max** - 18 ÷ 70 mm

**Caratteristiche principali** - Retinato

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	peso	raggio di curvatura	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	bar	g/m	mm	m
18	24	4	12	-	281	180	40
20	26	4	12	-	307	200	40
22	28	4	12	-	334	220	40
25	32	4	12	-	423	250	40
28	36	4	12	-	573	280	40
30	38	4	12	-	609	300	40
32	40	4	12	-	645	320	40
35	43	4	12	-	699	350	40
38	46	4	12	-	753	380	40
40	48	4	12	-	789	400	40
42	50	4	12	-	825	420	40
45	54	4	12	-	990	450	40
48	57	4	12	-	1095	480	40
50	60	4	12	-	1200	510	40
55	65	4	12	-	1346	550	40
60	70	4	12	-	1493	600	40
65	75	4	12	-	1700	650	40
70	81	4	12	-	1906	700	20