



## TUBI SAE100R7

### CARATTERISTICHE

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibra poliestere e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione stabilizzato ai raggi UV e resistente all'ozono ed ai microorganismi, microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C a +100°C

(Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è + 70°C.)



### APPLICAZIONE

il tubo è resistente al contatto prolungato con olii e lubrificanti. Ideale per applicazioni oleodinamiche a media pressione

Diametro interno nominale		Diametro esterno	Pressione esercizio r 1:4	Raggio curvatura	Peso metro
mm	inch	mm	bar	mm	g/m
3	1/8	8,5	230	12	57
5	3/16	10	210	30	73
6	1/4	11,8	200	35	90
8	5/16	14,3	190	45	128
10	3/8	16	175	55	155
12	1/2	20,3	140	75	219
16	5/8	23,5	105	120	277
19	3/4	26,5	90	145	330
25	1	33,6	70	200	403