



## SAE 100 R1 T

### TUBO PER ALTA PRESSIONE CON 1 TRECCIA IN ACCIAIO INSERITA

Copertura sintetica resistente a oli benzine, agenti atmosferici ed abrasione. Temperatura di impiego da -40°C a +100°C con punte di 130°C. Interno in gomma sintetica resistente a oli, gasolio, benzine e fluidi idraulici. Rinforzo con una treccia in acciaio trattato ad alta resistenza. Quantitativi minimi possibili.

Diametro	mm	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Pressione di esercizio	MPa	18,0	16,0	10,5	8,8	6,3	5,0	4,0
Pressione di scoppio	MPa	72,0	64,0	42,0	35,2	25,0	20,0	16,0
Temperatura di esercizio	°C	-40/+100						



## TUBI DI ASPIRAZIONE

Tubi di aspirazione e mandata di liquidi non corrosivi. Adatto per impianti di irrigazione, a corredo di autobotti e per il convogliamento di acque industriali. Caratteristiche: in gomma sintetica resistente al fango, acque nere, acque di scarico. Rinforzo: spirale d'acciaio incorporata. Copertura: nera in gomma sintetica, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'ozono e all'invecchiamento.

Diametro	mm	45	70	80	102	110	127
Pressione di mandata	MPa	3	3	3	3	3	3
Pressione di scoppio	MPa	9	9	9	9	9	9
Pressione di aspirazione	Bar	0,8					