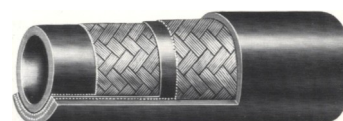


## SAE 100 R 2 T

Tubo per alta pressione con 2 trecce in acciaio inserite



**Caratteristiche tecniche:** interno in gomma sintetica resistente a oli, gasolio, benzine e fluidi idraulici. Rinforzo con 2 trecce in acciaio trattato ad alta resistenza.

**Copertura:** sintetica resistente a oli benzine, agenti atmosferici ed abrasione.

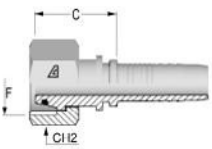
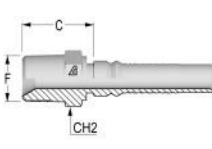
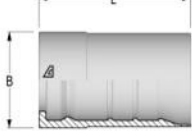
**Temperatura di impiego:** da -40°C a +100°C, punte 130°C

Luglio 2011

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Minimo Press scoppio BAR	€/Mtl.
1/4"	6,4	13,3	400	1600	chiedere offerta
5/16"	7,9	14,9	400	1600	chiedere offerta
3/8"	9,5	17	400	1600	chiedere offerta
1/2"	12,8	20,4	300	1200	chiedere offerta
3/4"	19	27,5	215	860	chiedere offerta

## INSERTI A PRESSARE GAS

Luglio 2011

Cono svasato 60° filettatura cilindrica				
FILETTATURA	Diam. TUBO	FEMMINA	MASCHIO	BOCCOLA
1/8	3/16	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/8	1/4	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/4	3/16	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/4	1/4	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/4	5/16	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/4	3/8	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
3/8	1/4	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
3/8	5/16	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
3/8	3/8	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
3/8	1/2	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/2	5/16	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/2	3/8	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/2	1/2	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1/2	5/8	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
5/8	1/2	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
5/8	5/8	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
3/4	1/2	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
3/4	5/8	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
3/4	3/4	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1"	3/4	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
1"	1"	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta