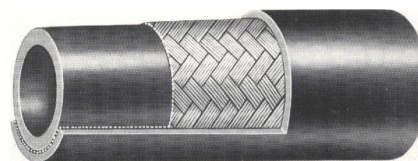


SAE 100 R1 T

Tubo per alta pressione con 1 treccia in acciaio inserita



Caratteristiche tecniche: interno in gomma sintetica resistente a olii, gasolio, benzine e fluidi idraulici. Rinforzo con 1 treccia in acciaio trattato ad alta resistenza.

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

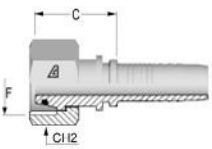
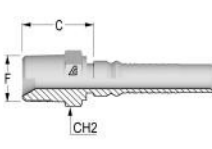
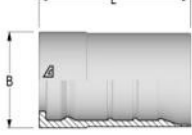
Temperatura di impiego: da -40°C a +100°C punte 130°C

Luglio 2011

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Minimo Press scoppio BAR	€/Mtl.
3/16"	4,8	11,5	250	1000	chiedere offerta
1/4"	6,4	13,1	250	1000	chiedere offerta
5/16"	7,9	14,7	250	1000	chiedere offerta
3/8"	9,5	17,1	210	840	chiedere offerta
1/2"	12,8	20,2	180	720	chiedere offerta
5/8"	16	23,4	130	520	chiedere offerta
3/4"	19	27,4	105	420	chiedere offerta
1"	25,8	35,3	88	352	chiedere offerta
1 1/4"	31,8	42,9	63	250	chiedere offerta
1 1/2"	38,1	49,4	50	200	chiedere offerta
2"	50,2	62,8	40	160	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