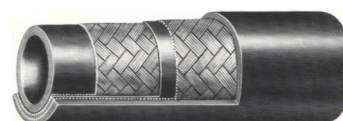


SAE 100 R 2 T

Tubo per alta pressione con 2 trecce in acciaio inserite



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

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

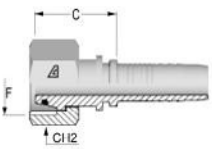
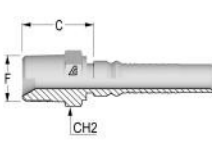
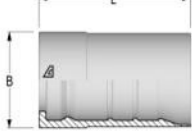
Temperatura di impiego: da -40°C a +100°C, punte 130°C

Luglio 2011

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Minimo Press scoppio BAR	€/Mtl.
1/4 "	6,4	14,6	400	1600	chiedere offerta
5/16 "	7,9	16,3	400	1600	chiedere offerta
3/8 "	9,5	18,7	400	1600	chiedere offerta
1/2"	12,8	21,8	300	1200	chiedere offerta
5/8	16	25	250	1000	chiedere offerta
3/4"	19	29	215	860	chiedere offerta
1"	25,8	36,9	165	660	chiedere offerta
1 1/4"	31,8	46,7	125	500	chiedere offerta
1 1/2"	38,1	53,2	90	360	chiedere offerta
2"	50,8	65,9	80	320	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