

SAE 100 R MTH 2

Tube per alta pressione con 2 trecce in acciaio inserite



Caratteristiche tecniche: Anima interna in poliamide, rinforzo con doppia treccia in acciaio ad alta resistenza.

Copertura: Rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione stabilizzato ai raggi UV e resistente ai microrganismi a richiesta microforato per passaggio aria gas compatibili.

Applicazioni: per uso ad alta pressione di polioli, solventi e vernici e gas compatibili.

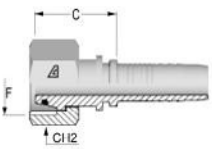
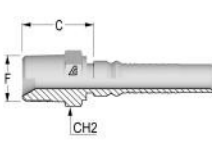
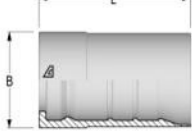
Temperatura di impiego: da -40°C a +100°C

Aprile 2011

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Minimo Press scoppio BAR	€/Mtl.
1/4"	6,4	13,5	534	1600	chiedere offerta
5/16"	8	15,1	467	1400	chiedere offerta
3/8 "	9,7	17	440	1320	chiedere offerta
1/2"	13	22	367	1100	chiedere offerta
5/8	16,3	24,5	334	1000	chiedere offerta
3/4"	19,2	27,5	287	860	chiedere offerta
1"	25,6	35	220	660	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