

SAE 100 R MTH 1

Tubo per alta pressione con 1 treccia in acciaio inserita



Caratteristiche tecniche: Anima interna in poliamide, rinforzo con una 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.

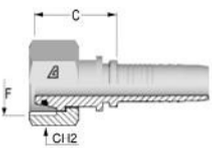
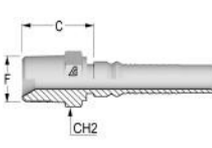
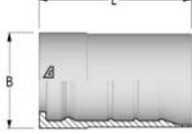
Temperatura di impiego: da -40°C a +100°C

Aprile 2011

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Minimo Press scoppio BAR	€/Mtl.
1/8"	3,5	7,5	500	1500	chiedere offerta
3/16"	4,8	10	467	1400	chiedere offerta
1/4"	6,4	11,9	400	1200	chiedere offerta
5/16"	8	14	320	960	chiedere offerta
3/8 "	9,7	16	300	900	chiedere offerta
1/2"	13	19,2	254	760	chiedere offerta
5/8	16,3	23,3	200	600	chiedere offerta
3/4"	19,2	26,5	174	520	chiedere offerta
1"	25,6	32,5	140	420	chiedere offerta
1"1/4	32	40	94	280	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