

SAE 100 R 7

Tubo per alta pressione con 2 trecce in fibra di poliestere



Caratteristiche tecniche: Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo con due trecce di fibra di poliestere 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 oleodinamico a media pressione.

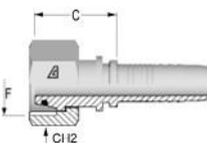
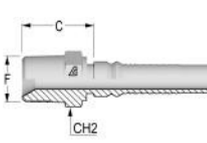
Temperatura di impiego: da -40°C a +100°C

Aprile 2011

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Minimo Press scoppio BAR	€/Mtl.
1/8"	3,5	8,5	230	920	chiedere offerta
5/32"	4	8,9	250	1000	chiedere offerta
3/16"	4,8	10	210	840	chiedere offerta
1/4"	6,4	11,8	200	800	chiedere offerta
5/16"	8	14,3	190	760	chiedere offerta
3/8 "	9,7	16	175	700	chiedere offerta
1/2"	13	20,3	140	560	chiedere offerta
5/8	16	23,5	105	420	chiedere offerta
3/4"	19,2	26,5	90	360	chiedere offerta
1"	25,6	32,5	70	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