

Tubi in gomma per Lavajet

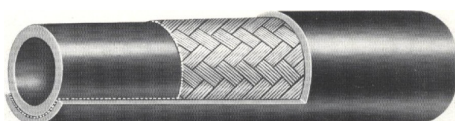


Febbraio 2011

SAE 100 R1 T PER LAVAJET

Tubo per alta pressione
con 1 treccia in acciaio inserita

Alta pressione



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

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

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

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Pressione scoppio BAR	€/Mtl.
3/16"	4,8	11,5	250	1000	-
1/4"	6,4	13,1	225	900	-
5/16"	7,9	14,7	215	860	-
3/8"	9,5	17,1	180	720	-
1/2"	12,8	20,2	160	640	-
5/8"	16	23,4	130	520	-
3/4"	19	27,4	105	420	-
1"	25,8	35,3	88	352	-
1 1/4"	31,8	42,9	63	250	-
1 1/2"	38,1	49,4	50	200	-
2"	50,2	62,8	40	160	-

SAE 100 R2 T SC - PER LAVAJET TIPO COMPATTO

Tubo per alta pressione
con 2 trecce in acciaio inserita

Alta pressione



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

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

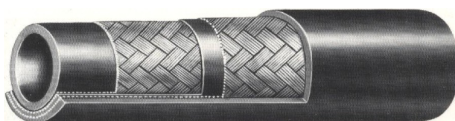
Temperatura di impiego: da -40°C a +100°C, punte 130°C

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione e- sercizio BAR	Pressione scoppio BAR	€/Mtl.
1/4"	6,4	13,3	400	1600	-
5/16"	7,9	14,9	350	1400	-
3/8"	9,5	17	330	1320	-
1/2"	12,8	20,4	275	1100	-
3/4"	19	27,5	215	860	-

SAE 100 R2 T - PER LAVAJET

Tubo per alta pressione
con 2 trecce in acciaio inserita

Alta pressione



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

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

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

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Pressione scoppio BAR	€/Mtl.
1/4 "	6,4	14,6	400	1600	-
5/16 "	7,9	16,3	350	1400	-
3/8 "	9,5	18,7	330	1320	-
1/2"	12,8	21,8	275	1100	-
5/8	16	25	250	1000	-
3/4"	19	29	215	860	-
1"	25,8	36,9	165	660	-
1 1/4"	31,8	46,7	125	500	-
1 1/2"	38,1	53,2	90	360	-
2"	50,8	65,9	80	320	-

TEKNOJET 2 SC - BLU ANTIMACCHIA

Alta pressione

Tubo in gomma per lavaggio a vapore fino 150°C



Colore: interno nero, esterno blu antimacchia

Temperatura d'impiego: -40°C +150°C

Caratteristiche: Tubo in gomma con rinforzo di due trecce in acciaio trattato ad alta resistenza. Copertura blu antimacchia resistente agli agenti atmosferici, abrasione, grassi animali ed agli acidi organici.

Campi di applicazione: Per la pulizia con vapori fino al 150°C. Nell'industria alimentare, latterie, conservifici, macelli, ecc.

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Pressione scoppio BAR	€/Mtl.
5/16"	7,9	14,9	400	1600	-
3/8"	9,5	17	400	1600	-
1/2"	12,8	20,4	300	1200	-

INSERTI A PRESSARE GAS

Alta pressione

Cono svasato 60° filettatura cilindrica				
FILETTATURA	Diam. TUBO	FEMMINA	MASCHIO	BOCCOLA
1/8	3/16	-	-	-
1/8	1/4	-	-	-
1/4	3/16	-	-	-
1/4	1/4	-	-	-
1/4	5/16	-	-	-
1/4	3/8	-	-	-
3/8	1/4	-	-	-
3/8	5/16	-	-	-
3/8	3/8	-	-	-
3/8	1/2	-	-	-
1/2	5/16	-	-	-
1/2	3/8	-	-	-
1/2	1/2	-	-	-
1/2	5/8	-	-	-
5/8	1/2	-	-	-
5/8	5/8	-	-	-
3/4	1/2	-	-	-
3/4	5/8	-	-	-
3/4	3/4	-	-	-
1"	3/4	-	-	-
1"	1"	-	-	-