



Via Degli Scavi 35/37 - 47122 Forlì (FC)  
Tel. 0543 721347 r.a. Fax. 0543 720713 Cell.: 335 356392  
C.F. e P. IVA: 03552730404  
E-mail: [letrevu@tiscali.it](mailto:letrevu@tiscali.it)  
[www.letrevu.it](http://www.letrevu.it)

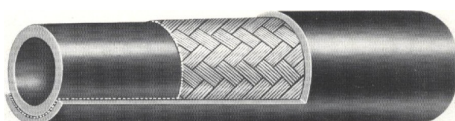
## Tubi in gomma ad alta pressione per la pulizia dei canali fognari CANAL JET



Alta pressione

## SAE 100 R1 T

Tubo per alta pressione  
con 1 treccia in acciaio inserita



**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.

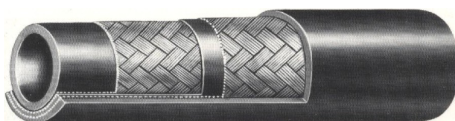
**Temperatura di impiego:** da -40°C a +100°C punte 130°C

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Minimo Press scoppio BAR	€/Mtl.
3/16"	4,8	11,5	250	1000	-
1/4"	6,4	13,1	250	1000	-
5/16"	7,9	14,7	250	1000	-
3/8"	9,5	17,1	210	840	-
1/2"	12,8	20,2	180	720	-
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	-

Alta pressione

## SAE 100 R 2 T

### Tubo per alta pressione con 2 treccie in acciaio inserite



**Caratteristiche tecniche:** interno in gomma sintetica resistente a oli, gasolio, benzine e fluidi idraulici. Rinforzo con 2 treccie 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	Minimo Press scoppio BAR	€/Mtl.
1/4 "	6,4	14,6	400	1600	-
5/16 "	7,9	16,3	400	1600	-
3/8 "	9,5	18,7	400	1600	-
1/2"	12,8	21,8	300	1200	-
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	Minimo Press 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"	-	-	-

## KLERIX 200

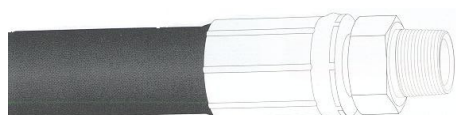
Alta pressione

▣

Alta pressione

▣

Tubo in gomma **due trecce di acciaio** inserite  
per CANAL JET



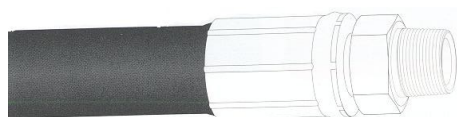
Pressione esercizio 200 bar, scoppio 500 bar

Diametro pollici	Diametro int. mm	Diametro est. mm	Lunghezza rotolo Mt.	€ Mtl
1/2	13	23	40	-
1/2	13	23	60	-
1/2	13	23	80	-
1/2	13	23	100	-
1/2	13	23	120	-
3/4	19	31,6	60	-
3/4	19	31,6	80	-
3/4	19	31,6	100	-
3/4	19	31,6	120	-
1	25	38,1	60	-
1	25	38,1	80	-
1	25	38,1	100	-
1	25	38,1	120	-

## CANALKLER 250

Alta pressione

Tubo in gomma **due trecce tessili** inserite  
per CANAL JET



Pressione esercizio 250 bar, scoppio 625 bar

Diametro pollici	Diametro int. mm	Diametro est. mm	Lunghezza rotolo Mt.	€ Mtl
1/2	13	23	40	-
1/2	13	23	60	-
1/2	13	23	80	-
1/2	13	23	100	-
1/2	13	23	120	-
3/4	19	31,6	40	-
3/4	19	31,6	50	-
3/4	19	31,6	60	-
3/4	19	31,6	80	-
3/4	19	31,6	100	-
3/4	19	31,6	120	-
1	25	38,1	40	-
1	25	38,1	60	-
1	25	38,1	80	-
1	25	38,1	100	-
1	25	38,1	120	-
1	25	38,1	150	-
1"1/4	32	-	120	-
1"1/2	40	-	120	-