

## 08TR POLIAMMIDE 11 RILSAN

Temperatura di lavoro da -40°C a +80°C



Ø int.	Ø est.	Pressione Lavoro	Pressione Scoppio
2	4	44	133
3	5	33	100
4	6	27	80
6	8	19	57
8	10	15	44
10	12	12	36
12	14	10	31
12,5	15	12	36
14	16	9	27
15	18	12	36

Pressione in % in funzione della temperatura

20°	30°	40°	50°	60°
100%	83%	72%	64%	57%

## 08TF POLIURETANO ELASTOLAN 98 Sh

Temperatura di lavoro da -40°C a +60°C



Ø int.	Ø est.	Pressione Lavoro	Pressione Scoppio
2	4	22	67
4	6	13	40
6	8	10	29
8	10	7	22
9	12	10	29

Pressione in % in funzione della temperatura

20°	30°	40°	50°	60°
100%	83%	72%	64%	57%

## 08TP POLIETILENE

Temperatura di lavoro da -10°C a +60°C

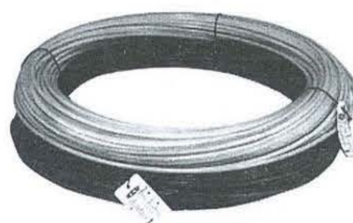


Ø int.	Ø est.	Pressione Lavoro	Pressione Scoppio
2	4	21	63
3	5	16	48
4	6	13	38
6	8	9	27
8	10	7	21
10	12	6	17

Pressione in % in funzione della temperatura

20°	30°	40°	50°	60°
100%	83%	72%	64%	57%

## 08TRA TUBO AUTOESTINGUENTE MATASSA



Ø esterno	Ø interno
6	4
8	6
10	8
12	10
15	12.5
18	15
24	20

## 08TBR TUBO BINATO IN RILSAN PA11

INGUAINATO

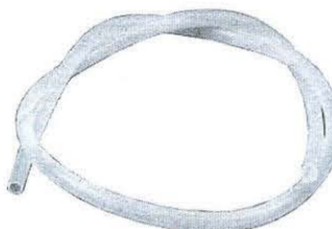


MISURE	n° tubi
4 x 2	2
6 x 4	2
8 x 6	2
10 x 8	2

Su richiesta si forniscono versioni con più tubi a seconda delle misure

## 08TLF TUBO TEFLON

Temp. di lavoro da -60°C a +260°C  
(Statico : 200°C)



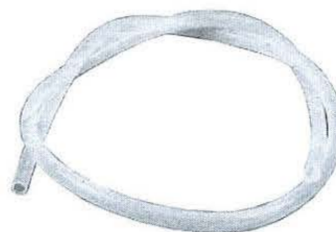
Ø int.	Ø est.	Pressione Lavoro	Pressione Scoppio
2	4	33	100
4	6	18	54
6	8	14	42
8	10	12	36
10	12	10	30

Pressione in % in funzione della temperatura

20°	50°	100°	150°	200°
100%	50%	35%	30%	10%

## 08TS TUBO SILICONE

+200°C



Ø esterno	Ø interno
7	4
9	5
10	6
11	7
12	8
14	9
13	10

Applicazioni:

- Tubi alimentari per distributori bevande o macchine da caffè
- Tubi per vapore a bassa pressione

## 08TA TUBO ANTIGELO ATOSSICO

TUBO RETINATO ALIMENTARE PER PASSAGGI LIQUIDI E ARIA COMPRESSA



Ø int.	Ø est.	Pressione Lavoro Scoppio	
10	5	18	54
12	6	18	54
14	8	15	45
16	10	15	45
19	13	12	36
22	16	10	30

Pressioni calcolate a 20°C

## 08TAL TUBO IN POLIETILENE ALIMENTARE

NSF international



Ø int.	Ø est.	Pressione Lavoro Scoppio	
2,5	4	20	55
4	6	20	38
6	8	14	28
7	10	20	36
9	12	12	22

Pressioni calcolate a 20°C

## 08TG TUBO GOMMA 20 bar



Ø esterno	Ø interno
10,5	5
14	6
17	8
19	10
23	13

## 08PV TUBO TELATO AZZURRO



Ø int.	Ø est.	Pressione Lavoro Scoppio	
4	6	16	40
6	8	11	35
8	10	10	30
10	12	9	27
12,5	15	8	24

Pressioni calcolate a 20°C

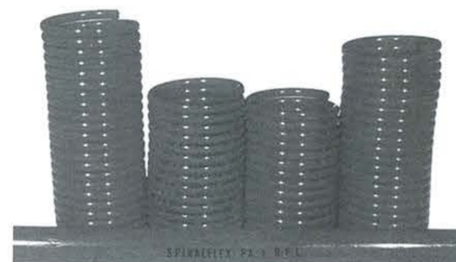
## 08TDK TUBO METALLICO PLASTIFICATO DEKABON

- 1 - rivestimento esterno in polietilene ad alta densità
- 2 - pellicola adesiva
- 3 - tubo in alluminio
- 4 - pellicola interna in polietilene



Ø est.	PESO dKg/100 mt	PRESSIONE d'esercizio bar
6	2,4	17
8	3,2	17
10	5,2	17
12	7,0	15
16	10,4	15

## 08SR TUBI A SPIRALE IN RILSAN PA11



Colori disponibili:  
ARANCIO e BLU

Siamo in grado di soddisfare qualsiasi richiesta di misure e colori non standard.

MISURE	Svil. Lin. mt
4 x 2	10
6 x 4	30
8 x 6	30
10 x 8	30
12 x 10	30
15 x 12,5	30

## 08SRC SPIRALI IN RILSAN PA11 con codoli



Misure	Svil. Lin. mt
6 x 4	10
8 x 6	10
10 x 8	10
12 x 10	10

## 08SPC SPIRALI IN POLIURETANO con codoli



Misure	Svil. Lin. mt
6 x 4	10
8 x 5	10
10 x 6,5	10
12 x 8	10

Colori disponibili:  
AZZURRO

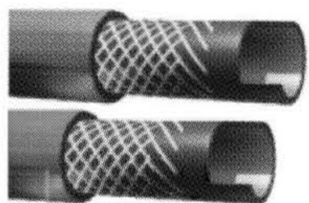
## 08SPR SPIRALI IN POLIURETANO con codoli raccordate

Colori disponibili:  
AZZURRO



Misure	Svil. Lin. mt
6 x 4	10
8 x 5	10
10 x 6,5	10
12 x 8	10

## 08AS TUBO AUTOSERRANTE



Colori disponibili :  
Rosso e Azzurro

ART.	Ø int.	Ø est.	Pressione Lavoro	Pressione Scoppio
08AS 1/4	6,3	13	18	72
08AS 3/8	9,5	16	18	72
08AS 1/2	12,7	19	18	72
08AS 5/8	15,9	23	16	64
08AS 3/4	19,1	27	16	64

### CARATTERISTICHE GENERALI

Il tubo autoserrante AS ha un'eccellente resistenza all'abrasione, ad ambienti aggressivi (scintille, UV, idrocarburi, etc) ed all'ozono. E' raccomandato per olii idraulici a base di petrolio, soluzioni antigelo, acqua, oli lubrificanti caldi e aria. Adatto per pulitrici a bassa pressione, sistemi pneumatici, circuiti di non ritorno e circuiti a bassa pressione.

Il tubo autoserrante non è raccomandato per applicazioni con picchi di pressione o per applicazioni critiche.

Conforme alle norme CNOMO E 07 21 115N

I maggiori benefici sono - Facilità di montaggio. Non sono richieste né ghiera, né fascette di serraggio  
- Senza silicone

Temperatura di utilizzo Aria: -25°C +70°C  
Acqua: +10°C +70°C

Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC **RoHS**

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006 **REACH**

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti

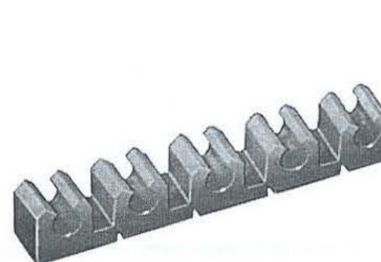
## 08TI TUBO ALLUMINIO ANODIZZATO ANTICORODAL PER IMPIANTI PNEUMATICI



caratteristiche tecniche : Pressione di utilizzo a 23°C = 10 bar  
Pressione di utilizzo a 70°C = 7 bar  
Non utilizzare con idrocarburi o gas esplosivi

ART.	Ø est.	Ø int.	Lunghezza Barre mt.
08TI1513	15	13	3
08TI1816	18	16	3
08TI2219	22	19	3
08TI2825	28	25	3

## 08MT MORSETTERIA A 10 POSTI PER TUBO



Ø
4
6
8
10
12
15

## FASCETTE STRINGITUBO a vite senza fine



ART.	Larghezza nastro mm.	Ø Serraggio mm.
FST1016	9	10 - 16
FST1222	9	12 - 22
FST1627	9	16 - 27
FST2032	9	20 - 32
FST2540	9	25 - 40
FST3550	9	35 - 50
FST4060	9	40 - 60
FST6080	9	60 - 80
FST80100	9	80 - 100

## FASCETTE PINZABILI



ART.	Ø SERRAGGIO mm.	NASTRO mm	
		Larghezza	Spessore
80,31	da 7 a 9	7	0,8
80,32	da 9 a 11	7	1
80,33	da 10 s 12	7	1
80,34	da 11 a 13	7	1
80,35	da 13 a 15	7	1
80,36	da 15 a 18	7	1,2
80,37	da 17 a 20	9	1,2
80,38	da 20 a 23	9	1,2
80,39	da 23 a 26	9	1,2
80,40	da 26 a 29	9	1,2
80,41	da 28 a 31	9	1,2