

SU20
SPIRALI POLIURETANO
POLYURETHANE COILS


Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter d. ext. x d. int.	Lunghezza estesa Length tube (mt)	Lunghezza lavoro Work length (mt)	De x DI (mm)	Lt1=Lt2 (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Colore standard Standard colour	Temperatura di utilizzo Working temperature	
SU20402540	4x2,5	4mt	2,00 mt	40x30	150	14	56	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20604050	6x4	5mt	2,50 mt	42x30	150	10	40	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20604075	6x4	7,5mt	3,75 mt	42x30	150	10	40	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20604010	6x4	10 mt	5,00 mt	42x30	150	10	40	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20805025	8x5	2,5mt	1,25 mt	46x30	150	11,5	46	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20805050	8x5	5mt	2,50 mt	46x30	150	11,5	46	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20805075	8x5	7,5mt	3,75 mt	46x30	150	11,5	46	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20805010	8x5	10 mt	5,00 mt	46x30	150	11,5	46	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20805525	8x5,5	2,5mt	1,25 mt	47x30	150	9	36	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20805550	8x5,5	5mt	2,50 mt	47x30	150	9	36	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20805575	8x5,5	7,5mt	3,75 mt	47x30	150	9	36	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20805510	8x5,5	10 mt	5,00 mt	47x30	150	9	36	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20106525	10x6,5	2,5mt	1,25 mt	60x40	150	7	28	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20106550	10x6,5	5mt	2,50 mt	60x40	150	7	28	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20106575	10x6,5	7,5mt	3,75 mt	60x40	150	7	28	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20106510	10x6,5	10 mt	5,00 mt	60x40	150	7	28	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20128025	12x8	2,5mt	1,25 mt	84x60	150	6	24	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20128050	12x8	5mt	2,50 mt	84x60	150	6	24	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20128075	12x8	7,5mt	3,75 mt	84x60	150	6	24	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20128010	12x8	10 mt	5,00 mt	84x60	150	6	24	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20161050	16x10	5mt	2,50 mt	92x60	150	5	20	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20161075	16x10	7,5mt	3,75 mt	92x60	150	5	20	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20161010	16x10	10 mt	5,00 mt	92x60	150	5	20	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1
SU20161015	16x10	15mt	7,50 mt	92x60	150	5	20	Azzurra/Azul	-20°C/+60°C	1

Su richiesta possiamo fornire spirali con diametri, lunghezze, colori e materiali diversi

On demand we can supply coils with diameters, lengths, colours and different materials

SU30

SPIRALI POLIURETANO CON RACCORDO MASCHIO GIREVOLE

POLYURETHANE COILS WITH ROTATING MALE FITTING



Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter ext. x d. int.	Lunghezza estesa Length tube (mt)	Lunghezza lavoro Work length (mt)	Maschio girevole Rotating male	De x DI (mm)	Lt1=Lt2 (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Colore standard Standard colour	
SU30805050	8x5	5mt	2,50 mt	1/4	46x30	150	11,5	46	Azzurra/Azul	1
SU30805075	8x5	7,5mt	3,75 mt	1/4	46x30	150	11,5	46	Azzurra/Azul	1
SU30805010	8x5	10 mt	5,00 mt	1/4	46x30	150	11,5	46	Azzurra/Azul	1
SU30106550	10x6,5	5mt	2,50 mt	1/4	60x40	150	7	28	Azzurra/Azul	1
SU30106575	10x6,5	7,5mt	3,75 mt	1/4	60x40	150	7	28	Azzurra/Azul	1
SU30106510	10x6,5	10 mt	5,00 mt	1/4	60x40	150	7	28	Azzurra/Azul	1
SU30128050	12x8	5mt	2,50 mt	3/8	84x60	150	6	24	Azzurra/Azul	1
SU30128075	12x8	7,5mt	3,75 mt	3/8	84x60	150	6	24	Azzurra/Azul	1
SU30128010	12x8	10 mt	5,00 mt	3/8	84x60	150	6	24	Azzurra/Azul	1
SU30161050	16x10	5mt	2,50 mt	1/2	92x60	150	5	20	Azzurra/Azul	1
SU30161075	16x10	7,5mt	3,75 mt	1/2	92x60	150	5	20	Azzurra/Azul	1
SU30161010	16x10	10 mt	5,00 mt	1/2	92x60	150	5	20	Azzurra/Azul	1
SU30161015	16x10	15mt	7,50 mt	1/2	92x60	150	5	20	Azzurra/Azul	1

Temperatura di utilizzo: da -20°C a +60°C.

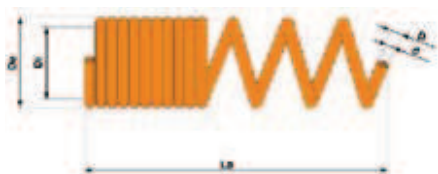
Working temperature: from -20°C to +60°C.

Su richiesta possiamo fornire spirali con diametri, lunghezze, colori e materiali diversi

On demand we can supply coils with diameters, lengths, colours and different materials

SR40
SPIRALI RILSAN PA11 DIN 74324
COILS RILSAN PA11 DIN 74324


Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter ext. x d. int.	Lunghezza estesa Length tube (mt)	Lunghezza lavoro Work length (mt)	De x DI (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar/ 23°C)	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar/ 23°C)	Temperatura di utilizzo Working temperature	Colore standard Standard colour		
SR40080615	8X6	15 mt	7,50 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR40080630	8X6	30 mt	15,00 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR40100815	10X8	15 mt	7,50 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR40100830	10X8	30 mt	15,00 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1

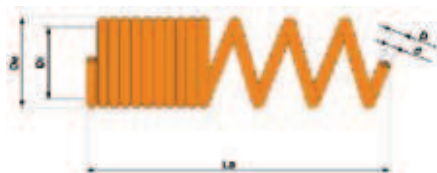
SR41
SPIRALE POLIAMMIDE PA12
COIL POLYAMMIDE PA 12


Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter ext. x d. int.	Lunghezza estesa Length tube (mt)	Lunghezza lavoro Work length (mt)	De x DI (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar/ 23°C)	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar/ 23°C)	Temperatura di utilizzo Working temperature	Colore standard Standard colour		
SR41080615	8X6	15 mt	7,50 mt	81x65	14	56	-20°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR41080630	8X6	30 mt	15,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR41100815	10X8	15 mt	7,50 mt	100x80	11	44	-20°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR41100830	10X8	30 mt	15,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+80°C	Arancio/Orange		1

SR42

SPIRALE RILSAN PA11 RACCORDATA BAIONETTA

COIL RILSAN PA11 WITH BAYONET



Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter ext. x d. int.	Lunghezza estesa Lenght tube (mt)	Lunghezza lavoro Work lenght (mt)	De x DI (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperatura di utilizzo Working temperature	Colore standard Standard colour		
SR42080650	8X6	5 mt	2,50 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42080675	8X6	7,5 mt	3,75 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42080610	8X6	10 mt	5,00 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42080615	8X6	15 mt	7,50 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42080620	8X6	20 mt	10,00 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42080630	8X6	30 mt	15,00 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42100875	10X8	7,5mt	3,75 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42100810	10X8	10 mt	5,00 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42100815	10X8	15 mt	7,50 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42100820	10X8	20 mt	10,00 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR42100830	10X8	30 mt	15,00 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1

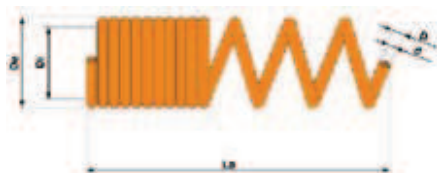
SR43

SPIRALE RILSAN PA11 CON RUBINETTO UNIVERSALE ED INNESTO GERMANIA

COIL RILSAN PA11 WITH UNIVERSAL COUPLER AND GERMAN MALE CONN.



Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter ext. x d. int.	Lunghezza estesa Lenght tube (mt)	Lunghezza lavoro Work lenght (mt)	De x DI (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperatura di utilizzo Working temperature	Colore standard Standard colour		
SR43080650	8X6	5 mt	2,50 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43080675	8X6	7,5 mt	3,75 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43080610	8X6	10 mt	5,00 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43080615	8X6	15 mt	7,50 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43080620	8X6	20 mt	10,00 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43080630	8X6	30 mt	15,00 mt	81x65	19	57	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43100875	10X8	7,5mt	3,75 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43100810	10X8	10 mt	5,00 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43100815	10X8	15 mt	7,50 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43100820	10X8	20 mt	10,00 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1
SR43100830	10X8	30 mt	15,00 mt	100x80	11	44	-40°C/+80°C	Arancio/Orange		1

SR46
SPIRALE POLIPROPILENE "ECOSPIR"
COIL POLIPROPILENE "ECOSPIR"


Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter ext. x d. int.	Lunghezza estesa Length tube (mt)	Lunghezza lavoro Work length (mt)	De x DI (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperatura di utilizzo Working temperature	Colore standard Standard colour		
SR46080650	8X6	5 mt	2,50 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46080675	8X6	7,5 mt	3,75 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46080610	8X6	10 mt	5,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46080615	8X6	15 mt	7,50 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46080620	8X6	20 mt	10,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46080630	8X6	30 mt	15,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46100875	10X8	7,5mt	3,75 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46100810	10X8	10 mt	5,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46100815	10X8	15 mt	7,50 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46100820	10X8	20 mt	10,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR46100830	10X8	30 mt	15,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1

SR47
SPIRALE POLIPROPILENE "ECOSPIR" RACCORDATA BAIONETTA
COIL POLIPROPILENE "ECOSPIR" WITH BAYONET


Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter ext. x d. int.	Lunghezza estesa Length tube (mt)	Lunghezza lavoro Work length (mt)	De x DI (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperatura di utilizzo Working temperature	Colore standard Standard colour		
SR47080650	8X6	5 mt	2,50 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47080675	8X6	7,5 mt	3,75 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47080610	8X6	10 mt	5,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47080615	8X6	15 mt	7,50 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47080620	8X6	20 mt	10,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47080630	8X6	30 mt	15,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47100875	10X8	7,5mt	3,75 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47100810	10X8	10 mt	5,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47100815	10X8	15 mt	7,50 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47100820	10X8	20 mt	10,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR47100830	10X8	30 mt	15,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1

SR48

SPIRALE POLIPROPILENE "ECOSPIR" CON RUBINETTO UNIVERSALE ED INNESTO GERMANIA

COIL POLIPROPILENE "ECOSPIR" WITH UNIVERSAL COUPLER AND GERMAN MALE CONN.



Codice/Code	Diametri d. est. x d. int. Diameter ext. x d. int.	Lunghezza estesa Length tube (mt)	Lunghezza lavoro Work length (mt)	De x DI (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperatura di utilizzo Working temperature	Colore standard Standard colour		
SR48080650	8X6	5 mt	2,50 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48080675	8X6	7,5 mt	3,75 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48080610	8X6	10 mt	5,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48080615	8X6	15 mt	7,50 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48080620	8X6	20 mt	10,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48080630	8X6	30 mt	15,00 mt	81x65	14	56	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48100875	10X8	7,5mt	3,75 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48100810	10X8	10 mt	5,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48100815	10X8	15 mt	7,50 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48100820	10X8	20 mt	10,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1
SR48100830	10X8	30 mt	15,00 mt	100x80	11	44	-20°C/+60°C	Arancio/Orange		1

PISTOLA A REGOLAZIONE PROGRESSIVA

AIR GUN

SR45



Codice/Code	ØT	L	Colore Colour	
SR450014	1/4"		Blue	1

PINZA TAGLIATUBO IN PLASTICA

PLASTIC CUTTER TUBE


SR50



Codice/Code			Colore Colour	
SR500001			Blue	1


PINZA TAGLIATUBO IN METALLO
METAL CUTTER TUBE
SR51

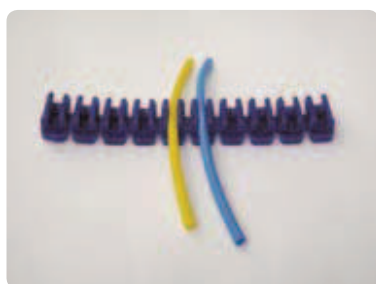
NEW


Codice/Code	ØT	
SR51P0012	0-12 mm	1
SR51G0028	0-28 mm	1

LAMA PER PINZA TAGLIATUBO IN METALLO
SPARE BLADE FOR METAL CUTTER TUBE
SR52

NEW

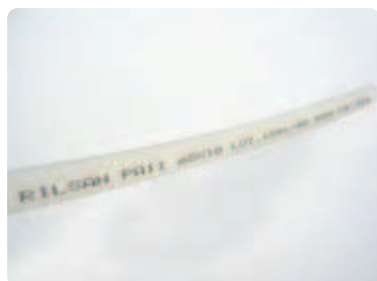
Codice/Code	ØT	
SR52P0012	0-12 mm	1
SR52G0028	0-28 mm	1

SR53

NEW
STAFFETTA FISSATUBI
TUBES CLAMP

Codice/Code	D. Tubo D. Tube	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø (mm)	Posizioni n° Positions	
SR531004	4	9	114	11,7	8	2,8	10	1
SR531006	6	9	114	11,7	10	2,8	10	1
SR531008	8	12	143	14,6	12	3,8	10	1
SR531010	10	15	172	17,4	13,8	5,3	10	1
SR530412	12	19	78	20,5	16,8	5,3	4	1
SR530414	14	21	87	22,5	18,8	5,3	4	1



Temperatura di utilizzo: da 0°C a +40°C
Working temperature: from 0°C to +40°C

R100

TUBO RILSAN PA11 ROTOLI DA 100 MT
RILSAN TUBE PA11 ROLLS 100 MT
CARATTERISTICHE TECNICHE TUBO:

- elevate proprietà meccaniche
- buone proprietà dielettriche
- eccellente resistenza alla trazione
- basso assorbimento dell'acqua
- elevata resistenza alla pressione
- eccellente stabilità alle alte temperature
- notevole resistenza all'invecchiamento
- notevole resistenza agli idrocarburi ed olii
- elevata resistenza agli estremi climatici
- elevata resistenza d'impatto a temperature inferiori allo zero
- elevata resistenza all'attacco da parte della maggior parte degli agenti chimici

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- superior mechanical properties
- good dielectric properties
- excellent impact strength
- low water absorption
- high pressure resistance
- excellent stability to the high temperatures
- good age resistance
- high resistance at the hydrocarbon and oils
- high resistance to the extreme weather conditions
- high impact-resistance for temperatures lower than 0°C.
- high resistance to attack by most chemicals agents

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Tolleranza D. est. Tolerance D. ext (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature	Raggio di curvatura Bending radius (mm)	Rotolo Rolls (mt)
R1000402	4x2	+/-0,10	44	132	-40°C / +130°C	15	100 mt
R1000425	4x2,5	+/-0,10	32	106	-40°C / +130°C	20	100 mt
R1000604	6x4	+/-0,10	28	84	-40°C / +130°C	30	100 mt
R1000806	8x6	+/-0,10	20	60	-40°C / +130°C	40	100 mt
R1001008	10x8	+/-0,15	15	45	-40°C / +130°C	60	100 mt
R1001210	12x10	+/-0,15	13	39	-40°C / +130°C	85	100 mt
R1001412	14x12	+/-0,15	10	31	-40°C / +130°C	90	100 mt
R1001512	15x12,5	+/-0,15	12	36	-40°C / +130°C	95	100 mt

COLORE STANDARD A MAGAZZINO: AZZURRO-NEUTRO SU RICHIESTA NERO-ROSSO-GIALLO-VERDE
COLOUR AVAILABLE IN STOCK: LIGHT BLUE-NEUTRAL - ON DEMAND BLACK-RED-YELLOW-GREEN

R025

TUBO RILSAN PA11 ROTOLI DA 25 MT
RILSAN TUBE PA11 ROLLS 25 MT

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Tolleranza D. est. Tolerance D. ext (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature	Raggio di curvatura Bending radius (mm)	Rotolo Rolls (mt)
R0250604	6x4	+/-0,10	28	84	-40°C / +130°C	30	25 mt
R0250806	8x6	+/-0,10	20	60	-40°C / +130°C	40	25 mt
R0251008	10x8	+/-0,15	15	45	-40°C / +130°C	60	25 mt

COLORE STANDARD A MAGAZZINO: NEUTRO SU RICHIESTA AZZURRO
COLOUR AVAILABLE IN STOCK: NEUTRAL - ON DEMAND LIGHT BLUE

R100 - R025: SCALA DI CORREZIONE DELLA PRESSIONE DI SCOPPIO AL VARIARE DELLA TEMPERATURA
R100 - R025: ALTERATION SCALE OF THE VALUE OF BURSTING PRESSURE ACCORDING TO THE TEMPERATURE

-20°C	0°C	+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
1,87 Bar	1,40 Bar	1 Bar	0,90 Bar	0,80 Bar	0,70 Bar	0,60 Bar

P100



TUBO POLIAMMIDE PA12 ROTOLI DA 100 MT

POLYAMIDE TUBE PA12 ROLLS 100 MT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- elevate proprietà meccaniche alla trazione ed alla flessione continua ed alterna
- notevole flessibilità
- buona stabilità al calore
- notevole resistenza all'invecchiamento
- basso assorbimento d'acqua
- notevole resistenza agli idrocarburi e olii e buona inerzia agli agenti chimici.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- high mechanical properties to traction and to continuous & alternate flexion
- notable flexibility
- good stability to heat
- remarkable resistance to aging
- low water absorption
- remarkable resistance to hydrocarbons and oils and good inertness to chemical Agents

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Tolleranza D. est. Tolerance D. ext (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature	Raggio di curvatura Bending radius (mm)	Rotolo Rolls (mt)
P1000402	4x2	+/-0,10	44	130	-40°C / +70°C	15	100 mt
P1000425	4x2,5	+/-0,10	36	108	-40°C / +70°C	20	100 mt
P1000604	6x4	+/-0,10	27	81	-40°C / +70°C	30	100 mt
P1000806	8x6	+/-0,10	20	60	-40°C / +70°C	40	100 mt
P1001008	10x8	+/-0,15	15	45	-40°C / +70°C	60	100 mt
P1001210	12x10	+/-0,15	13	39	-40°C / +70°C	85	100 mt
P1001412	14x12	+/-0,15	12	33	-40°C / +70°C	90	100 mt
P1001512	15x12,5	+/-0,15	12	36	-40°C / +70°C	90	50 mt

COLORE STANDARD A MAGAZZINO: NEUTRO SU RICHIESTA AZZURRO-BLU-NERO-ROSSO-GIALLO-VERDE
COLOUR AVAILABLE IN STOCK: NEUTRAL - ON DEMAND LIGHT BLUE-BLUE-BLACK-RED-YELLOW-GREEN

P025



NEW

TUBO POLIAMMIDE PA12 ROTOLI DA 25 MT

POLYAMIDE TUBE PA12 ROLLS 25 MT

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Tolleranza D. est. Tolerance D. ext (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature	Raggio di curvatura Bending radius (mm)	Rotolo Rolls (mt)
P0250402	4x2	+/-0,10	44	130	-40°C / +70°C	15	25 mt
P0250425	4x2,5	+/-0,10	36	108	-40°C / +70°C	20	25 mt
P0250604	6x4	+/-0,10	27	81	-40°C / +70°C	30	25 mt
P0250806	8x6	+/-0,10	20	60	-40°C / +70°C	40	25 mt
P0251008	10x8	+/-0,15	15	45	-40°C / +70°C	60	25 mt
P0251210	12x10	+/-0,15	13	39	-40°C / +70°C	85	25 mt
P0251412	14x12	+/-0,15	12	33	-40°C / +70°C	90	25 mt

COLORE STANDARD A MAGAZZINO: NEUTRO SU RICHIESTA AZZURRO-BLU-NERO-ROSSO-GIALLO-VERDE
COLOUR AVAILABLE IN STOCK: NEUTRAL - ON DEMAND LIGHT BLUE-BLUE-BLACK-RED-YELLOW-GREEN

P100 - P025: SCALA DI CORREZIONE DELLA PRESSIONE DI SCOPPIO AL VARIARE DELLA TEMPERATURA
P100 - P025: ALTERATION SCALE OF THE VALUE OF BURSTING PRESSURE ACCORDING TO THE TEMPERATURE

-20°C	0°C	+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
1,87 Bar	1,40 Bar	1 Bar	0,90 Bar	0,80 Bar	0,70 Bar	0,60 Bar

COPEY
TUBO COPEY PA SUPERFLEX
COPEY PA SUPERFLEX TUBE

NEW
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Eccellente resistenza al creep e all'impatto
- Eccellenti proprietà a temperature elevate
- Eccellente stabilità al calore per lunghi periodi
- Eccellente resistenza agli agenti chimici, oli, solventi e agenti atmosferici

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Excellent creep and impact resistance
- Excellent properties at elevated temperatures
- Excellent stability at heat for long time
- Excellent resistance at chemical agents, oils, solvents and atmospheric agents.

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Tolleranza D. est. Tolerance D. ext (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature	Raggio di curvatura Bending radius (mm)	Rotolo Rolls (mt)
COPEY0604	6x4	+/-0,10	16	95	-30°C / +80°C	30	100 mt
COPEY0806	8x6	+/-0,10	12,5	50	-30°C / +80°C	60	100 mt
COPEY1008	10x8	+/-0,15	10,5	42	-30°C / +80°C	100	100 mt
COPEY1210	12x10	+/-0,15	9	36	-30°C / +80°C	120	100 mt

COLORE STANDARD A MAGAZZINO: AZZURRO - SU RICHIESTA NEUTRO-NERO
COLOUR AVAILABLE IN STOCK: LIGHT BLUE - ON DEMAND NEUTRAL-BLACK

COPEY: SCALA DI CORREZIONE DELLA PRESSIONE DI SCOPPIO AL VARIARE DELLA TEMPERATURA
COPEY: ALTERATION SCALE OF THE VALUE OF BURSTING PRESSURE ACCORDING TO THE TEMPERATURE

-30°C	0°C	+23°C	+40°C	+60°C	+90°C	+100°C
2 Bar	1,50 Bar	1 Bar	0,95 Bar	0,90 Bar	0,85 Bar	0,70 Bar

T050
TUBO PTFE
PTFE TUBE

Applicazioni:

Le tubazioni della serie PTFE sono state create principalmente per la conduzione di vernici, oli, aria, acqua, fluidi a base acquosa in genere e vapore.

Tubazioni non idonee per il passaggio di ossigeno, vapore saturo in pressione e cariche elettrostatiche. Tubazioni realizzate nella versione standard in colorazione naturale; a richiesta altri colori

Applications:

The hoses in the PTFE series have been created mainly for conduction of paints, oil, air, water, fluids containing water in general and steam.

Hoses not suitable for the through flow of oxygen, saturated steam under pressure and electrostatic charges. Standard version hoses are produced in natural colors. Other colors are available on request.

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Tolleranza D. est. Tolerance D. ext (mm)	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature	Raggio di curvatura Bending radius (mm)	Rotolo Rolls (mt)
T0500402	4x2	+/-0,20	27	81	-60°C / +260°C	20	50 mt
T0500604	6x4	+/-0,20	18	54	-60°C / +260°C	30	50 mt
T0500806	8x6	+/-0,20	14	42	-60°C / +260°C	40	50 mt
T0501008	10x8	+/-0,20	12	36	-60°C / +260°C	50	50 mt
T0501210	12x10	+/-0,20	10	30	-60°C / +260°C	85	50 mt
T0501412	14x12	+/-0,20	8	24	-60°C / +260°C	80	50 mt

COLORE STANDARD A MAGAZZINO: NEUTRO
COLOUR AVAILABLE IN STOCK: NEUTRAL

PVRA

TUBO PVC RETINATO ALIMENTARE

CRISTAL BRAIDED PVC NON TOXIC HOSE



APPLICAZIONI

Tubo alimentare idoneo alla mandata di acqua potabile e liquidi in genere ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Particolarmente indicato nell'industria alimentare, enologica, cantieristica e navale

APPLICATIONS

Suggested for use in food and beverage dispensing, deionized and potable water. Food grade that impart no taste or odor. Crystal clear so the media conveyed is always visible. It is used in food and wine-making industry.

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature			Rotolo Rolls (mt)
PVRA0612	6X12	25	75	-5°C / +60°C			100
PVRA0814	8X14	20	70	-5°C / +60°C			100
PVRA1016	10X16	20	65	-5°C / +60°C			100
PVRA1319	13X19	15	45	-5°C / +60°C			100
PVRA1622	16X22	10	40	-5°C / +60°C			50

PV20

TUBO PVC 20 BAR

PVC HOSE 20 BAR



APPLICAZIONI

Idoneo alla mandata di acqua ed aria compressa ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Particolarmente indicato in agricoltura, nell'industria edile, cantieristica e navale.

APPLICATIONS

Used for water and compressed air goof flexibility for agricultural and industrial purpose.

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature			Rotolo Rolls (mt)
PV200614	6x14	20	60	-5°C / +60°C			100
PV200817	8x17	20	60	-5°C / +60°C			100

GMMA
TUBO IN GOMMA 20 BAR
RUBBER HOSE 20 BAR

APPLICAZIONI

Per mandata di aria compressa ove siano richiesti caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali

APPLICATIONS

Used for compressed air good flexibility for agricultural and industrial purpose

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature			Rotolo Rolls (mt)
GMMA0614	6x14	20	60	-20°C / +70°C			100 mt
GMMA0817	8x17	20	60	-20°C / +70°C			100 mt
GMMA1019	10x19	20	60	-20°C / +70°C			100 mt
GMMA1323	13x23	20	60	-20°C / +70°C			100 mt
GMMA1626	16x26	20	60	-20°C / +70°C			50 mt
GMMA1930	19x30	20	60	-20°C / +70°C			50 mt

PORE
TUBO POLIURETANO RETINATO FLESSIBILE
BRAIDED FLEXIBLE POLIURETHANE HOSE

APPLICAZIONI

Speciale miscela composta da poliuretano antiabrasivo e PVC. Idoneo alla mandata di acqua ed aria compressa ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Particolarmente indicato in agricoltura, nell'industria edile, cantieristica e navale.

APPLICATIONS

Flexible Polyurethane hose with special antiabrasive cover. Used for water and compressed air good flexibility for agricultural and industrial purpose.

Codice/Code	D. est. x D. int D. ext. x D. int	Pressione di utilizzo Working pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Burst pressure (Bar) 23°C	Temperature di utilizzo Working temperature			Rotolo Rolls (mt)
PORE0610	6x10	20	60	-15°C / +60°C			100 mt
PORE0812	8x12	20	60	-15°C / +60°C			100 mt
PORE1015	10x15	20	60	-15°C / +60°C			100 mt
NEW PORE1319	13x19	20	60	-15°C / +60°C			100 mt