



The innovative ECOPA tube, allows the combination of best chemical and physical features of Polyurethane and Polyamide in a unique product. ECOPA tubes, realized with a special compound of Polyurethane and Polyamide, guarantee:

- High flexibility
- Excellent bending radiuses (same as PU Sh98A)
- Very good tolerances (similar to a PA12 PHL)
- Good hydrolysis resistance (same as PA12 PHL)
- Good chemical resistance (higher than a PU Sh98A)
- Excellent temperature resistance (higher than a PU Sh98A)

Thanks to its very tight bending radiuses, high pressures up to 12 bar (rather than standard 8 bar for Polyurethane) and their easy mounting on fittings (especially with push-in ones), these tubes are suitable for the usage into the industrial pneumatic automation market.

Le tube innovant ECOPA, permet de combiner les meilleures caractéristiques chimiques et physiques du Polyuréthane et du Polyamide dans un produit unique.

Les tubes ECOPA, réalisés avec un composé spécial de Polyuréthane et de Polyamide, garantissent:

- Grande flexibilité
- Excellents rayons de courbure (identiques au PU Sh98A)
- Très bonnes tolérances (similaires à un PA12 PHL)
- Bonne résistance à l'hydrolyse (identique à PA12 PHL)
- Bonne résistance chimique (supérieure à celle d'un PU Sh98A)
- Excellente résistance à la température (supérieure à celle d'un PU Sh98A)

Grâce à leurs rayons de courbure très étroits, à des pressions élevées jusqu'à 12 bars (au lieu de 8 bars standard pour le Polyuréthane) et à leur montage facile sur les raccords (en particulier avec des raccords instantanés), ces tubes conviennent parfaitement au marché de l'automatisation industrielle pneumatique.

L'innovativo tubo ECOPA, consente di combinare le migliori caratteristiche fisiche e chimiche del Poliuretano e della Poliammide in un unico prodotto.

I tubi ECOPA, realizzati con un'esclusiva miscela di Poliuretano e Poliammide, garantiscono:

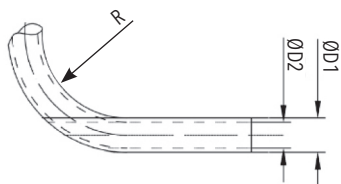
- Elevata flessibilità
- Ottimi raggi di curvatura (uguale a un PU sh98 A)
- Buone tolleranze (simile a un PA12 PHL)
- Resistenza all'acqua (uguale a un PA12 PHL)
- Discreta resistenza agli agenti chimici (superiore a un PU sh98 A)
- Ottima resistenza alla temperatura (superiore a un PU sh98 A)

Grazie ai raggi di curvatura molto ristretti, alle pressioni fino a 12 bar (rispetto agli 8 bar del Poliuretano) e un'ottima maneggevolezza nei montaggi (grazie al perfetto inserimento nei raccordi ad innesto rapido), questi tubi risultano ideali per il mercato della pneumatica industriale.

TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / <i>Fluido</i>	Air / Air / <i>Aria</i>
Temperature range / Température d'utilisation / <i>Temperatura di esercizio</i>	-40°C / +100°C
Tubes length / Tubes Longueur / <i>Lunghezza tubi</i>	100 mt - box: 25mt
Tolerance on external diameter / Tolérances sur le diamètre extérieur / <i>Tolleranze sul diametro esterno</i>	4 ÷ 12 mm +/- 0,10 mm 12 ÷ 14 mm +/- 0,15 mm

PC100



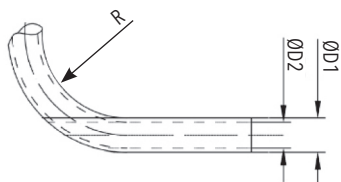
100 MT ROLL / COURONNE 100 MT / ROTOLO DA 100 MT

CODE	D1	D2	R	PU	PS	Mt	Colors
PC100-0402 (1)	4	2	10 mm	29 bar	88 bar	100	○ ● ●
PC100-0425 (1)	4	2,5	10 mm	22 bar	65 bar	100	○ ● ●
PC100-0604 (1)	6	4	15 mm	19 bar	57 bar	100	○ ● ●
PC100-0806 (1)	8	6	25 mm	16 bar	47 bar	100	○ ● ●
PC100-1008 (1)	10	8	35 mm	12 bar	36 bar	100	○ ● ●
PC100-1209 (1)	12	9	45 mm	13 bar	40 bar	100	○ ● ●

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 °C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 °C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 °C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

(1) Colors / **Couleur** / *Colori*=
 N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*
 B: Black / **Noir** / *Nero*
 A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*

PC025



BOX OF 25 MT / BOITE DE 25 MT / SCATOLA DA 25 MT

CODE	D1	D2	R	PU	PS	Mt	Color
PC025-0402 (1)	4	2	10 mm	29 bar	88 bar	25	○ ● ●
PC025-0425 (1)	4	2,5	10 mm	22 bar	65 bar	25	○ ● ●
PC025-0604 (1)	6	4	15 mm	19 bar	57 bar	25	○ ● ●
PC025-0806 (1)	8	6	25 mm	16 bar	47 bar	25	○ ● ●
PC025-1008 (1)	10	8	35 mm	12 bar	36 bar	25	○ ● ●
PC025-1209 (1)	12	9	45 mm	13 bar	40 bar	25	○ ● ●

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 °C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 °C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 °C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

(1) Colors / **Couleur** / *Colori*:
 N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*
 B: Black / **Noir** / *Nero*
 A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*



Chemical characteristics of PA10.12 tube, make it completely overlapping either on PA11 as well as on PA12 ones. For this reason, PA10.12 tube is used either into the automotive industry as well as into more stressful industrial application, offering:

- Very good dimensional stability
- Very good chemical and mechanical resistances
- Wide temperature range
- Excellent hydrolysis resistance
- High flexibility

Les caractéristiques chimiques du tube PA10.12 se chevauchent complètement, que ce soit sur le PA11 ou sur le PA12. Pour cette raison, le tube PA10.12 est utilisé dans l'industrie automobile ainsi que dans des applications industrielles plus stressantes, offrant:

- Très bonne stabilité dimensionnelle
- Très bonnes résistances chimiques et mécaniques
- Large température de fonctionnement
- Excellente résistance à l'hydrolyse
- Grande flexibilité

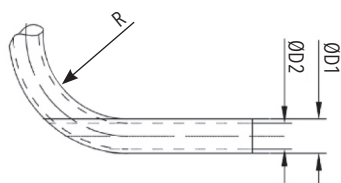
Le caratteristiche chimiche del PA10.12, lo rendono del tutto sovrapponibile sia a quelli realizzati in PA11 che in PA12. Per questo motivo, il tubo in PA10.12 è impiegato sia nell'industria automotive che nelle applicazioni industriali più stressanti, offrendo:

- Ottima stabilità dimensionale
- Ottima resistenza chimica e meccanica
- Larga temperatura di esercizio
- Eccellente resistenza all'idrolisi
- Grande Flessibilità

TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / <i>Fluida</i>	Air / Air / <i>Aria</i>
Temperature range / Température d'utilisation / <i>Temperatura di esercizio</i>	-60°C / +130°C
Tubes length / Tubes Longueur / <i>Lunghezza tubi</i>	100 mt - box: 25mt
Tolerance on external diameter / Tolérances sur le diamètre extérieur / <i>Tolleranze sul diametro esterno</i>	3 ÷ 10 mm +/- 0,10 mm 11 ÷ 19 mm +/- 0,15 mm

PA100



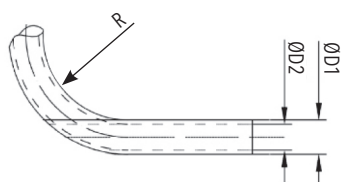
100 MT ROLL / COURONNE 100 MT / ROTOLO DA 100 MT

CODE	D1	D2	R	PU	PS	Mt	Color
PA100-0402 (1)	4	2	15 mm	47 bar	141 bar	100	○ ● ●
PA100-0425 (1)	4	2,5	20 mm	32 bar	96 bar	100	○ ● ●
PA100-0427 (1)	4	2,7	25 mm	27 bar	81 bar	100	○ ● ●
PA100-0604 (1)	6	4	35 mm	28 bar	84 bar	100	○ ● ●
PA100-0806 (1)	8	6	40 mm	20 bar	60 bar	100	○ ● ●
PA100-1008 (1)	10	8	60 mm	16 bar	48 bar	100	○ ● ●
PA100-1210 (1)	12	10	85 mm	13 bar	39 bar	100	○ ● ●
PA100-1412 (1)	14	12	95 mm	11 bar	33 bar	100	○ ● ●
PA100-151A (1)	15	12,5	95 mm	13 bar	39 bar	100	○ ● ●
PA100-1612 (1)	16	12	150 mm	20 bar	60 bar	100	○ ● ●
PA100-2218 (1)	22	18	200 mm	14 bar	42 bar	100	○ ● ●

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 ° C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 ° C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 ° C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

(1) Colors / **Couleur** / *Colori*:
 N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*
 B: Black / **Noir** / *Nero*
 A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*

PA025



BOX OF 25 MT / BOITE DE 25 MT / SCATOLA DA 25 MT

CODE	D1	D2	R	PU	PS	Mt	Color
PA025-0427 (1)	4	2,7	25 mm	27 bar	81 bar	25	○ ● ●
PA025-0604 (1)	6	4	35 mm	28 bar	84 bar	25	○ ● ●
PA025-0806 (1)	8	6	40 mm	20 bar	60 bar	25	○ ● ●
PA025-1008 (1)	10	8	60 mm	16 bar	48 bar	25	○ ● ●
PA025-1210 (1)	12	10	85 mm	13 bar	39 bar	25	○ ● ●

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 ° C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 ° C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 ° C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

(1) Colors / **Couleur** / *Colori*:
 N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*
 B: Black / **Noir** / *Nero*
 A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*



Polyurethane is a very versatile material and can be used in several fields: production of plastic films, shoe sole, sports equipment, etc. thanks to its extreme resistance to abrasion and its flexibility.

- Excellent abrasion resistance
- Exceptional flexibility (very low E module) even at low temperatures (-40°C)
- Excellent resistance to tearing, cutting and perforation
- Discrete mechanical performances
- Low possibility of kinking thanks to the achievable bending radii
- Good transparency
- Resistant to oils and greases

Le polyuréthane est un matériau très polyvalent et peut être utilisé dans plusieurs domaines: production de films plastiques, semelles de chaussures, équipements sportifs, etc. grâce à son extrême résistance à l'abrasion et à sa flexibilité.

- **Excellente résistance à l'abrasion**
- **Flexibilité exceptionnelle (module E très faible) même à basses températures (-40 °C)**
- **Excellente résistance à la déchirure, au découpage et à la perforation**
- **Performances mécaniques discrètes**
- **Faible possibilité de déformation grâce aux rayons de courbure réalisables**
- **Bonne transparence**
- **Résistant aux huiles et graisses**

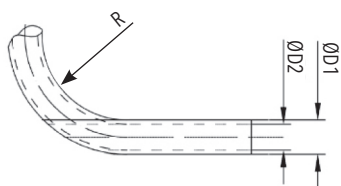
Il Poliuretano è un materiale molto versatile e trova applicazione nei più svariati settori: produzione di film plastici, suola delle calzature, attrezzature sportive, ecc. grazie alla estrema resistenza all'abrasione e alla sua flessibilità.

- *Eccellente resistenza all'abrasione*
- *Eccezionale flessibilità (Modulo E molto basso) anche alle basse temperature (-40°C)*
- *Ottima resistenza alla lacerazione, al taglio e alla perforazione*
- *Discrete prestazioni meccaniche*
- *Bassa possibilità di kinking grazie agli stetti raggi di curvatura ottenibili*
- *Buona trasparenza*
- *Resistente agli oli e ai grassi*

TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / <i>Fluido</i>	Air / Air / <i>Aria</i>
Temperature range / Température d'utilisation / <i>Temperatura di esercizio</i>	-40°C / +60°C
Tubes length / Tubes Longueur / <i>Lunghezza tubi</i>	100 mt - box: 25mt
Tolerance on external diameter / Tolérances sur le diamètre extérieur / <i>Tolleranze sul diametro esterno</i>	4 ÷ 8 mm +/- 0,10 mm 10 ÷ 12 mm +/- 0,15 mm

PU100



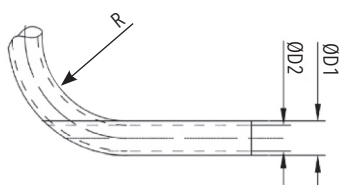
100 MT ROLL / COURONNE 100 MT / ROTOLO DA 100 MT

CODE	D1	D2	R	PU	PS	Mt	Color
PU100-0402 (1)	4	2	15 mm	22 bar	67 bar	100	○ ● ●
PU100-0425 (1)	4	2,5	10 mm	15 bar	46 bar	100	○ ● ●
PU100-0604 (1)	6	4	20 mm	13 bar	40 bar	100	○ ● ●
PU100-0855 (1)	8	5,5	35 mm	14 bar	41 bar	100	○ ● ●
PU100-1007 (1)	10	7	25 mm	12 bar	35 bar	100	○ ● ●
PU100-1075 (1)	10	7,5	30 mm	10 bar	29 bar	100	○ ● ●
PU100-1209 (1)	12	9	45 mm	10 bar	29 bar	100	○ ● ●

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 ° C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 ° C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 ° C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

(1) Colors / **Couleur** / *Colori*:
 N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*
 B: Black / **Noir** / *Nero*
 A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*

PU025



BOX OF 25 MT / BOITE DE 25 MT / SCATOLA DA 25 MT

CODE	D1	D2	R	PU	PS	Mt	Color
PU025-0402 (1)	4	2	15 mm	22 bar	67 bar	25	○ ● ●
PU025-0425 (1)	4	2,5	10 mm	15 bar	46 bar	25	○ ● ●
PU025-0604 (1)	6	4	20 mm	13 bar	40 bar	25	○ ● ●
PU025-0855 (1)	8	5,5	35 mm	14 bar	41 bar	25	○ ● ●
PU025-1075 (1)	10	7,5	30 mm	10 bar	29 bar	25	○ ● ●
PU025-1209 (1)	12	9	45 mm	10 bar	29 bar	25	○ ● ●

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 ° C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 ° C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 ° C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

(1) Colors / **Couleur** / *Colori*:
 N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*
 B: Black / **Noir** / *Nero*
 A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*



Polyethylene is used in cost-saving applications, where a very low level of performance is required, such as: production of plastic shopping bags, water discharge pipes, packaging films, low pressure pipes (below 5 bars).

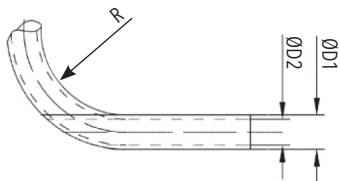
Le polyéthylène est utilisé dans des applications économiques, nécessitant un niveau de performance très bas, telles que: production de sacs à provisions en plastique, tuyaux de décharge d'eau, films d'emballage, tuyaux à basse pression (inférieurs à 5 bars).

Il Polietilene è utilizzato nelle applicazioni volte al contenimento dei costi, con un livello richiesto di prestazioni molto basso, come: produzione di i sacchetti di plastica per la spesa, tubi di scarico delle acque, film per packaging, tubi per basse pressioni (sotto i 5 bars):

TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / <i>Fluido</i>	Air / Air / <i>Aria</i>	
Temperature range / Température d'utilisation / <i>Temperatura di esercizio</i>	-10°C / +60°C	
Tubes length / Tubes Longueur / <i>Lunghezza tubi</i>	100 mt - box: 25mt	
Tolerance on external diameter / Tolérances sur le diamètre extérieur / <i>Tolleranze sul diametro esterno</i>	4 ÷ 10 mm	+/- 0,20 mm
	11 ÷ 12 mm	+/- 0,30 mm

PE100



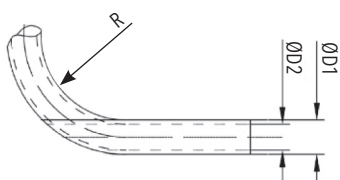
100 MT ROLL / **COURONNE 100 MT** / *ROTOLO DA 100 MT*

CODE	D1	D2	R	PU	PS	Mt	Color
PE100-0402 (1)	4	2	18 mm	21 bar	63 bar	100	○ ● ●
PE100-0604 (1)	6	4	30 mm	13 bar	38 bar	100	○ ● ●
PE100-0806 (1)	8	6	40 mm	9 bar	27 bar	100	○ ● ●
PE100-1008 (1)	10	8	60 mm	7 bar	21 bar	100	○ ● ●
PE100-1210 (1)	12	10	80 mm	6 bar	17 bar	100	○ ● ●

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 ° C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 ° C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 ° C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

(1) Colors / **Couleur** / *Colori*:
 N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*
 B: Black / **Noir** / *Nero*
 A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*

PE025



BOX OF 25 MT / **BOITE DE 25 MT** / *SCATOLA DA 25 MT*

CODE	D1	D2	R	PU	PS	Mt	Color
PE025-0402 (1)	4	2	18 mm	21 bar	63 bar	25	○ ● ●
PE025-0604 (1)	6	4	30 mm	13 bar	38 bar	25	○ ● ●
PE025-0806 (1)	8	6	40 mm	9 bar	27 bar	25	○ ● ●
PE025-1008 (1)	10	8	60 mm	7 bar	21 bar	25	○ ● ●
PE025-1210 (1)	12	10	80 mm	6 bar	17 bar	25	○ ● ●

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 ° C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 ° C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 ° C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

(1) Colors / **Couleur** / *Colori*:
 N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*
 B: Black / **Noir** / *Nero*
 A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*



PTFE tubes, thanks to the characteristics of the carbon-fluorine bond, are advisable in particular applications, in which are required:

- High operating temperatures
- Resistance to chemical agents
- Low friction coefficient
- Excellent dielectric properties
- Good mechanical properties
- Inalterability
- Excellent resistance to humidity and UV rays

In addition, PTFE tube is not flammable (UL 94 V0), does not age and is not toxic.

Les tubes en PTFE, grâce aux caractéristiques de la liaison carbone-fluor, sont recommandés pour des applications particulières dans lesquelles sont requis:

- Températures de fonctionnement élevées
- Résistance aux agents chimiques
- Faible coefficient de frottement
- Excellentes propriétés diélectriques
- Bonnes propriétés mécaniques
- Inaltérabilité
- Excellente résistance à l'humidité et aux rayons UV

De plus, les tubes en PTFE ne sont pas inflammables (UL 94 V0), ne vieillissent pas et ne sont pas toxiques.

I tubi in PTFE, grazie alle caratteristiche del legame carbonio-fluoro, sono consigliabili in applicazioni particolari, in cui sono richieste:

- Elevate temperature di utilizzo
- Resistenza agli agenti chimici
- Basso coefficiente di attrito
- Eccellenti proprietà dielettriche
- Buone proprietà meccaniche
- Inalterabilità
- Ottima resistenza all'umidità ed ai raggi UV

Inoltre, il tubo realizzato in PTFE, non è infiammabile (UL 94 V0), non invecchia e non è tossico.

TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / <i>Fluido</i>	Air / Air / <i>Aria</i>
Temperature range / Température d'utilisation / <i>Temperatura di esercizio</i>	-200°C / +260°C
Tubes length / Tubes Longueur / <i>Lunghezza tubi</i>	100 mt - box: 25mt
Tolerance on excentration / Tolérances sur l'excentration / <i>Tolleranze sul decentramento</i>	0,15 mm

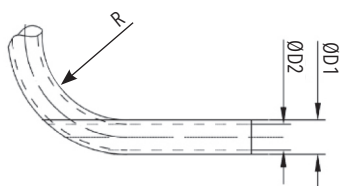
PT050

50 MT ROLL / COURONNE 50 MT / ROTOLO DA 50 MT

CODE	D1	D2	T	PU	PS	Mt	Color
PT050-0402N	4	2	1 mm	25 bar	76 bar	50	○
PT050-0604N	6	4	1 mm	18 bar	54 bar	50	○
PT050-0806N	8	6	1 mm	14 bar	42 bar	50	○
PT050-1008N	10	8	1 mm	12 bar	35 bar	50	○
PT050-1210N	12	10	1 mm	10 bar	29 bar	50	○

R= Ray of curve (23°C) / **Rayon de courbure (bar 23 ° C)** / *Raggio di curva (bar 23°C)*
 PU= Use pressure (23°C) / **Pression de service (bar 23 ° C)** / *Pressione di utilizzo (bar 23°C)*
 PS= Burst pressure (23°C) / **Pression d'éclatement (23 ° C)** / *Pressione di scoppio (23°C)*

Colors / **Couleur** / *Colori*: N: Neutral / **Neutre** / *Neutro*





Thanks to the great softness and flexibility of the Polyurethane, the spirals offer maximum maneuverability and a good resistance to abrasion and impact.

Grâce à la grande douceur et à la flexibilité du Polyuréthane, les spirales offrent une maniabilité maximale et une bonne résistance à l'abrasion et aux chocs.

Grazie alla grande morbidezza e flessibilità del poliuretano le spirali offrono la massima maneggevolezza e una buona resistenza all'abrasione e all'urto.

TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / <i>Fluido</i>	Air / Air / <i>Aria</i>
Temperature range / Température d'utilisation / <i>Temperatura di esercizio</i>	-10°C / +60°C
Tubes length / Tubes Longueur / <i>Lunghezza tubi</i>	100 mt - box: 25mt
Tolerance on external diameter / Tolérances sur le diamètre extérieur / <i>Tolleranze sul diametro esterno</i>	4 ÷ 8 mm +/- 0,10 mm 10 ÷ 12 mm +/- 0,15 mm

SPU

PU SPIRALES TUBES Sh 98 Shore WITH TAILS / **SPIRALES POLYURETHANE Sh 98 Shore AVEC QUEUES**
SPIRALI POLIURETANO Sh 98 Shore CON CODOLI

CODE	Øtube 1	Ø tube 2	Thickness Épaisseur <i>Spessore</i>	Ø internal spiral Ø interne spirale <i>Ø interno spirale</i>	Extended length Longueur étendue <i>Lunghezza estesa</i>	Color Couleur <i>Colore</i>
SPU-644A	6	4	1 mm	25 mm	4 mt	●
SPU-648A	6	4	1 mm	25 mm	8 mt	●
SPU-8554A	8	5,5	1,25 mm	40 mm	4 mt	●
SPU-8558A	8	5,5	1,25 mm	40 mm	8 mt	●
SPU-1074A	10	7	1,5 mm	50 mm	4 mt	●
SPU-1078A	10	7	1,5 mm	50 mm	8 mt	●
SPU-1284A	12	8	2 mm	60 mm	4 mt	●
SPU-1288A	12	8	2 mm	60 mm	8 mt	●

Colors / **Couleur** / *Colori*: A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*

SPU...R

PU SPIRALES TUBES Sh 98 Shore WITH TURNING FITTINGS AND TAILS / **SPIRALES POLYURETHANE Sh 98 Shore AVEC RACCORDS TOURNANTS ET QUEUES** / **SPIRALI POLIURETANO Sh 98 Shore CON RACCORDI GIREVOLI E CODOLI**

CODE	Øtube 1	Ø tube 2	Thickness Épaisseur <i>Spessore</i>	Ø internal spiral Ø interne spirale <i>Ø interno spirale</i>	Extended length Longueur étendue <i>Lunghezza estesa</i>	Color Couleur <i>Colore</i>	Fittings Raccords <i>Raccordi</i>
SPU-644AR	6	4	1 mm	25 mm	4 mt	●	1/4
SPU-648AR	6	4	1 mm	25 mm	8 mt	●	1/4
SPU-8554AR	8	5,5	1,25 mm	40 mm	4 mt	●	1/4
SPU-8558AR	8	5,5	1,25 mm	40 mm	8 mt	●	1/4
SPU-1074AR	10	7	1,5 mm	50 mm	4 mt	●	1/4
SPU-1078AR	10	7	1,5 mm	50 mm	8 mt	●	1/4
SPU-1284AR	12	8	2 mm	60 mm	4 mt	●	3/8
SPU-1288AR	12	8	2 mm	60 mm	8 mt	●	3/8

Colors / **Couleur** / *Colori*: A: Light blue / **Bleu** / *Azzurro*