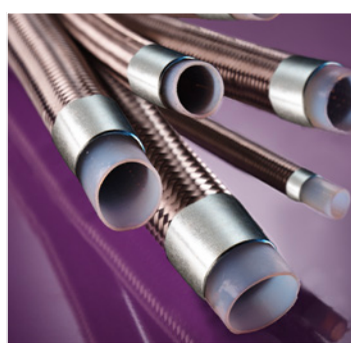
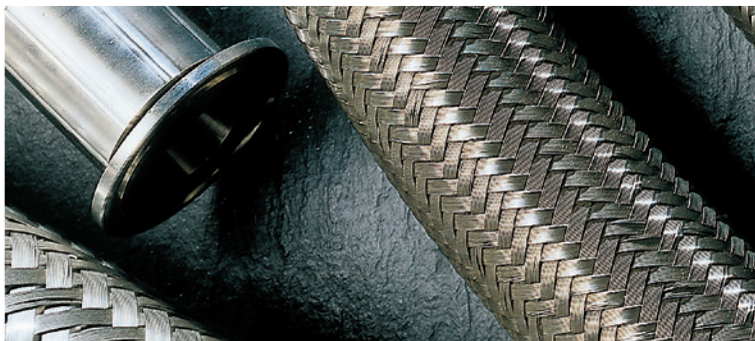




catalogo

MOVIMENTO

UNIGASKET



INDICE

INDEX

L' AZIENDA <i>THE COMPANY</i>	4
TUBO FRENO IDRAULICO <i>HYDRAULIC BRAKE HOSE</i>	6
TUBI FLESSIBILI IN PTFE <i>PTFE FLEXIBLE TUBES</i>	8
TUBI FLESSIBILI E CORRUGATI IN PTFE <i>PTFE FLEXIBLE TUBES</i>	10
LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO EGR, TURBO, DOSATORE, INIETTORE <i>COOLANT EGR, TURBO, DOSER, INJECTOR</i>	12
TUBI IN PTFE PER APPLICAZIONI AUTOMOTIVE <i>TUBES IN PTFE FOR AUTOMOTIVE APPLICATIONS</i>	14
TUBI IN PA12 DIN 74324 AND DIN 73378 <i>TUBES IN PA12 DIN 74324 AND DIN 73378</i>	16
TUBI SAE J844 DI TIPO A <i>TUBES SAE J844 TYPE A</i>	18
BOBINE AIR BRAKE IN PA12 E PA10.12 CON MOLLE IN PLASTICA <i>AIRBRAKE COILS IN PA12 AND PA10.12 WITH PLASTIC SPRINGS</i>	20
BOBINE PER PNEUMATICI IN SUPER POLIURETANO <i>PNEUMATIC COILS IN SUPER PUR</i>	22
TUBI E MANICOTTI SAGOMATI IN GOMMA E SILICONE <i>SILICONE AND RUBBER PREFORMED HOSES APPLICATIONS</i>	24



L'AZIENDA THE COMPANY

L' AZIENDA

Siamo un'azienda dinamica e versatile che ha maturato una trentennale esperienza nel settore PTFE Paste Extrusion. Oggi siamo market leader ed esportiamo le nostre produzioni in tutto il mondo grazie anche alla Certificazione UNI EN ISO 9001:2008 del ns. sistema qualità.

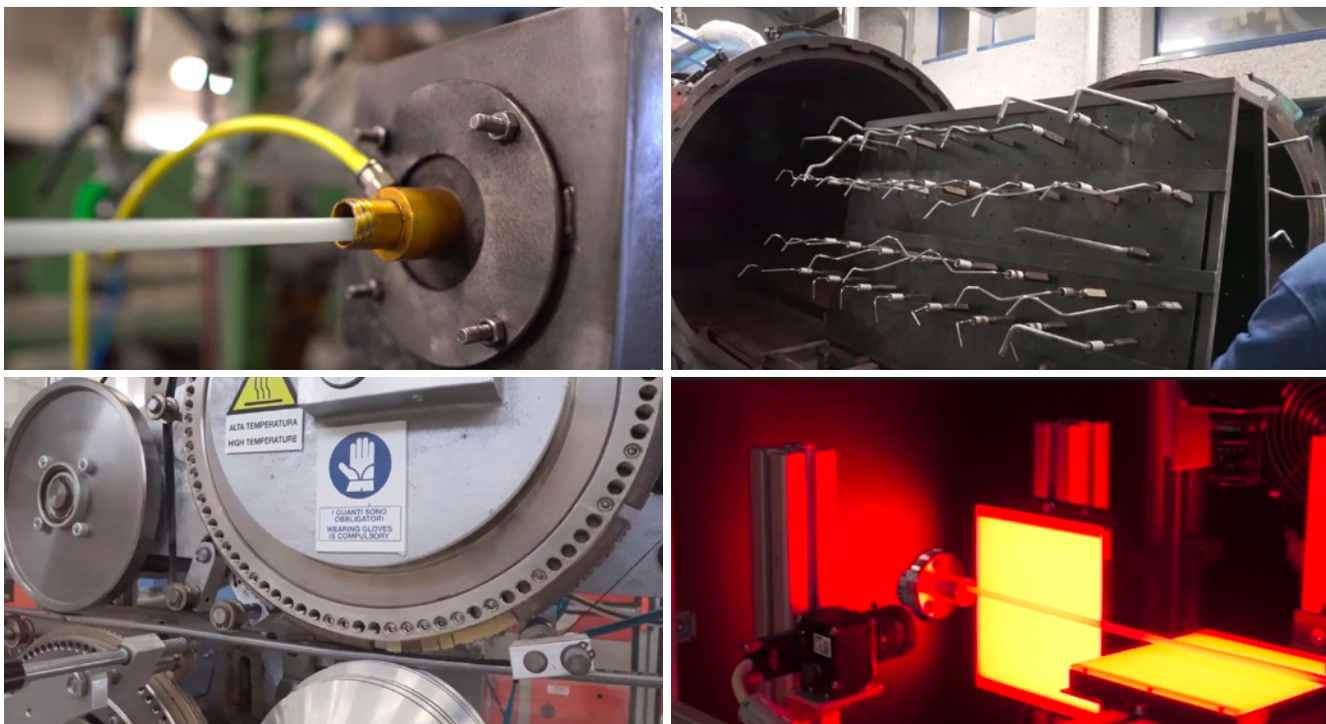
Le nostre tecnologie e i nostri uomini sono un grande patrimonio aziendale che ogni giorno mettiamo a disposizione dei nostri clienti per garantire una risposta competente ad ogni loro richiesta.

Da produttori di nastri in PTFE, negli anni abbiamo saputo ampliare costantemente la gamma della nostra produzione nel settore delle guarnizioni industriali.

Siamo quindi in grado di fornire ad ogni tipo di industria, un pacchetto completo di soluzioni all'avanguardia, grazie anche alle nostre consociate UNIGOMMA SRL - UNITAPE PROD. SRL - MTO LTD - UNIGASKET HONG KONG - UNIGASKET SPAIN - UNIGASKET SCANDINAVIA - UNIGASKET POLSKA - UNIGASKET INDIA.

Le nostre produzioni comprendono:

- tubi flessibili in PTFE per alte pressioni calzati acciaio inox
- tubi in PTFE - fep - pfa
- tubi ed estrusi in silicone
- guarnizioni e nastri in PTFE
- guarnizioni a disegno in ogni tipo di elastomero
- oring in ogni tipo di elastomero
- manicotti in ogni tipo di elastomero, vulcanizzati in autoclave



THE COMPANY

We are a dynamic and versatile Italian Company that has matured a thirty years experience in the field of the PTFE Paste Extrusion. Today we are market leader and we export our products worldwide thanks also to the UNI EN ISO 9001:2008 certification of our quality system.

Our technologies and our technicians are an important property of our company that everyday we put at disposition of our customers to guarantee them the right answer for any kind of request. From producers of PTFE tapes during these years we have been able to widen steady our range of articles in the field of the industrial gaskets.

Than we can offer to any kind of industry, a complete range of solutions thanks also to our partners UNIGOMMA SRL - UNITAPE PROD. SRL - MTO LTD - UNIGASKET HONG KONG - UNIGASKET SPAIN - UNIGASKET SCANDINAVIA - UNIGASKET POLSKA - UNIGASKET INDIA.

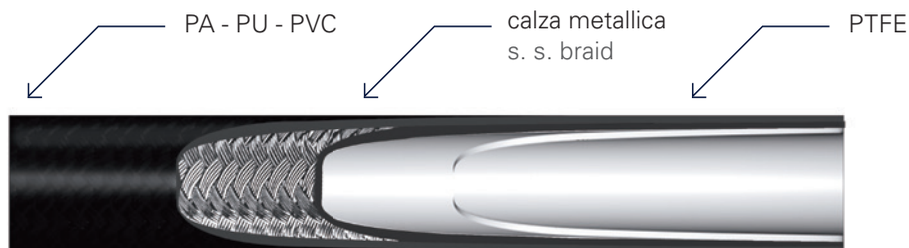
Our productions include:

- PTFE flexible hoses for high pressures braided stainless steel
- PTFE – fep – pfa tubes
- PTFE silicon extruded
- PTFE tapes and gaskets
- gaskets on drawing in every type of elastomer
- oring in every type of elastomer
- silicone & rubber preformed hoses



TUBO FRENO IDRAULICO

HYDRAULIC BRAKE HOSE



TUBO FRENO IDRAULICO HYDRAULIC BRAKE HOSE

Uni Gasket Srl produce il tubo freno idraulico con un sotto strato in PTFE intrecciato in acciaio inox.

Il PTFE, antiaderente e liscio internamente, fornisce un eccellente flusso di olio. La treccia inox assicura una solida protezione del sotto strato in PTFE e aumenta la sicurezza. Il rivestimento in PVC-PA, all'esterno del tubo, garantisce una migliore protezione della tubazione. Questo prodotto soddisfa e supera il requisito di molteplici produttori di veicoli, assicurando di avere sempre piena potenza frenante disponibile.

Uni Gasket Company produces the hydraulic brake hose with a PTFE under layer, braided stainless steel.

The PTFE non-stick and smooth inside, provides excellent oil flow. The stainless steel braid ensures more protection of the inner of PTFE and increases safety. The PVC-PA coating ensures a better protection of the hose. This product meets and exceeds the requirement of multiple vehicle manufacturers, ensuring that you always have full braking power.

Ø ESTERNO OUTSIDE Ø	Ø INTERNO INSIDE Ø	SPESSORE PARETI WALL THICKNESS	PRESSIONE DI ESERCIZIO A 20° WORKING PRESSURE AT 20°	PRESSIONE DI SCOPPIO A 20° BURST PRESSURE AT 20°	ALLUNGAMENTO A ROTTURA PTFE BREAKING ELONGATION PTFE (BS EN ISO 13000 - 1:2005)	CARICO A ROTTURA PTFE CHARGE AT BREAK PTFE (BS EN ISO 13000 - 1:2005)
------------------------	-----------------------	-----------------------------------	---	---	---	---

(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	%	MPa
5,70 ÷ 7,30 mm	2,80 ÷ 3,80 mm	0,80	275	1100	≥ 200	≥ 20



PROPRIETÀ

Espansione volumetrica estremamente ridotta, per una frenata potente.

FEATURES

Ultra-low volumetric expansion for powerful braking



TUBI FLESSIBILI IN PTFE

PTFE FLEXIBLE TUBES

TUBI FLESSIBILI IN PTFE

Linea azionamento d'olio

PTFE FLEXIBLE TUBES

Oil action line

Uni Gasket Srl fornisce una vasta gamma di tubi per il passaggio di olio per varie applicazioni Automotive presenti sulla linea di guida.

La nostra gamma include dalle tubazioni per le linee di lubrificazione dell'olio, ai compressori d'aria. Produciamo tubi per gli impianti di raffreddamento d'olio nei motori, delle marce del cambio e per tutti i componenti che hanno temperature troppo elevate per essere raffreddate ad acqua. La treccia in acciaio inox protegge l'interno del tubo in PTFE ed aumenta la sicurezza e la resistenza alla pressione di scoppio del tubo

L'esperienza di Uni Gasket nei tubi ad alta temperatura può aiutare il cliente a sviluppare nuove soluzioni, nelle applicazioni critiche, sulle linee olio motore.

Uni Gasket Srl provides a wide range of hoses for the passage of oil for various automotive applications present on the witness line.

Our range includes hoses for oil lubrication lines, for the turbo and air compressors. We produce hoses for the oil cooling systems installations, for the cooling oil in engines, gears of the gearbox and to for all components that have too high temperatures to be water-cooled. The stainless steel braid protects the inner of PTFE tube and increases the safety and the resistance to the burst pressure of the tube

The experience of Uni Gasket in high temperature hoses can help the client to develop new solutions for critical applications of the engine oil lines.



DN		SP.PARETE WALLTHK	Ø INTERNO INSIDE Ø	Ø ESTERNO OUTSIDE Ø	PESI / WEIGHTS	ESERCIZIO (20°C) SERVICE (68°F)	SCOPPIO (20°C) BURST (68°F)	RAGGIO MIN.CURV MIN. BEND RADIUS
(mm)	(inches)	(mm)	(mm)	(mm)	(gr/mt)	(bar)	(bar)	(mm)
5	3/16"	0,9	4,8	9	138	365	1250	30
6	1/4"	0,9	6,35	10,5	174	365	1100	35
8	5/16"	0,9	7,9	12,7	230	300	900	40
9,5	3/8"	0,9	9,5	14,3	268	285	850	50
10,3	13/32"	0,9	10,3	15,20	296	265	800	60
13	1/2"	0,9	12,7	17,60	372	280	750	70
16	5/8"	0,9	15,9	21	507	235	700	110
19	3/4"	1	19	24,1	609	200	600	180
22	7/8"	1,1	22,2	27,9	687	165	500	200
25	1"	1,1	25,4	31,5	813	150	450	240
29	1.1/8"	1,1	28,6	34,7	930	135	400	280

PROPRIETÀ

- Tubo interno in PTFE
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Eccellente facilità di installazione
- L'anti aderenza del PTFE impedisce ad eventuali residui di intasare il tubo.

FEATURES

- Inner PTFE tube
- Excellent resistance to aging
- Excellent ease of installation
- The non-stick properties of PTFE prevents any debris from clogging the tube.



TUBI FLESSIBILI E CORRUGATI IN PTFE

PTFE FLEXIBLE HOSES

TUBI FLESSIBILI E CORRUGATI IN PTFE

Linea per raffreddamento olio

PTFE FLEXIBLE HOSES

Oil coolant line

Uni Gasket Srl fornisce una vasta gamma di tubi per il passaggio di olio per varie applicazioni presenti sulla linea guida.

La nostra gamma include dalle tubazioni per le linee di lubrificazione dell'olio, ai compressori d'aria. Produciamo tubi per gli impianti di raffreddamento d'olio nei motori, delle marce del cambio e per tutti i componenti che hanno temperature troppo elevate per essere raffreddate ad acqua. La treccia in acciaio inox protegge l'interno del tubo in PTFE ed aumenta la sicurezza e la resistenza alla pressione di scoppio del tubo.

Uni Gasket Srl supplies a wide range of oil lines for various applications on the driveline. Our range includes hoses for oil lubrication lines, for the turbo and air compressors. We produce hoses for the oil cooling systems installations, for the cooling oil in engines, gears of the gearbox and to for all components that have too high temperatures to be water-cooled. The stainless steel braid protects the inner of PTFE tube and increases the safety and the resistance to the burst pressure of the tube.



DN	Ø INTERNO INSIDE Ø	Ø ESTERNO OUTSIDE Ø	RAGGIO MIN. CURV MIN. BEND RADIUS	ESERCIZIO (20°C) SERVICE (68°F)	SCOPPIO (20°C) BURST (68°F)
	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)
1/4	6,5	11,5	20	160	640
5/16	8,10	12,3	30	135	540
3/8	9,7	15,6	30	120	480
1/2	12,7	18,9	40	110	440
5/8	16	22,20	50	80	320
3/4	19,05	26,4	80	70	280
7/8	22,4	29	95	60	240
1	25,4	33	100	50	200
1 - 1/4	32	40,5	120	45	180
1 - 1/2	38	47	140	40	160
2	51	61,15	175	36	144
2 - 1/2	65	86,5	210	27	110
3	76,2	94,70	310	20	80

PROPRIETÀ

- **Tubo interno in PTFE**
- Estrema flessibilità aumentata dalla corrugazione del tubo
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Resistenza alle altissime temperature presente vicino al motore ed ai tubi scarico
- Eccellente facilità di installazione
- L'anti aderenza del PTFE impedisce ad eventuali residui di intasare il tubo
- **Calza in acciaio inox**
- Protegge il tubo in PTFE e ne incrementa la sicurezza
- Alta resistenza allo scoppio e sicurezza

FEATURES

- **Inner PTFE tube**
- Increased flexibility of tubes corrugation
- Excellent resistance to aging
- Resistance to high temperatures present near the engine and the exhaust pipes
- Excellent ease of installation
- The non-stick properties of PTFE prevents any debris from clogging the tube
- **Stainless steel braiding**
- It protects the PTFE hose and increases safety
- High burst strength and safety
- Low volumetric expansion that ensures an immediate response system



**LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO
EGR, TURBO, DOSATORE, INIETTORE**

COOLANT EGR, TURBO, DOSER,
INJECTOR



LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO EGR TURBO, DOSATORE, INIETTORE

COOLANT EGR TURBO, DOSER, INJECTOR

Uni Gasket Srl fornisce un'ampia gamma di tubi del refrigerante per varie applicazioni sulla drive line, come il motore, turbo, EGR, unità dosatrici e compressori. Il medium che passa attraverso la feed, return e le linee di ventilazione è il liquido di raffreddamento del motore. Con l'aumento dei controlli elettronici e l'aumento delle temperature, Vi è la necessità di raffreddamento efficiente, allo stesso tempo siamo anche in continua crescita.

Uni Gasket Srl supplies a wide range of coolant lines for various applications on the driveline, such as the engine, turbo, EGR, doser unit and air compressor. The medium running through the feed, return and vent lines is the engine coolant fluid. With increasing electronic controls and increasing temperatures the need for efficient coolant is also increasing.

PROPRIETÀ / BENEFICI

- **Tubi in acciaio**
- Sono resistenti alle temperature ambientali molto elevate in prossimità di turbo, EGR e di impianti di scarico
- **Tubo FluoroComp**
- Il PTFE antiaderente a canna liscia fornisce un'eccellente flusso refrigerante
- Fornisce la possibilità d'installazione sulla linea di trasmissione
- Elimina il rischio di rotture per affaticamento grazie all'acciaio
- La treccia in fibra di vetro fa da scudo termico
- Resistenza alle alte temperature, fino a 260° C
- **Collegamenti**
- Dedicati i multi collegamenti delle flange per ridurre il numero dei componenti e i tempi di installazione.
- I collegamenti garantiscono il giusto orientamento e il routing delle linee
- Il collegamento a vite riduce i tempi di installazione
- **Supporti**
- Riducono il rischio di affaticamento e dei rumore in presenza di tubi lunghi in acciaio
- Alternative che garantiscono orientamento degli oli refrigeranti

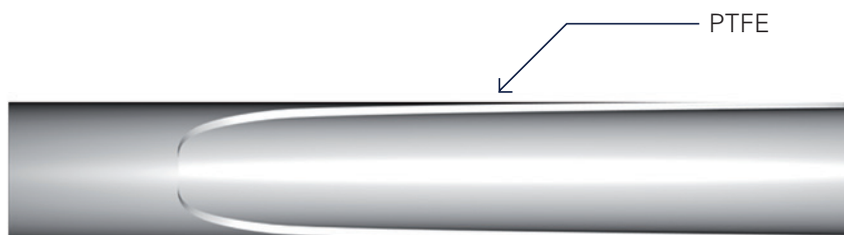
FEATURES / BENEFITS

- **Steel tubing**
- Resistance to very high environmental temperatures near by the turbo, EGR and exhaust pipes
- **Fluorocomp hose**
- PTFE no sticking smooth bore liner provides excellent flow of coolant
- Provides excellent installation capability of the line on the driveline
- Eliminates risk of fatigue cracks with full steel lines caused by vibration
- In built heat shield by the fibreglass braid
- Resistance to high working pressures at high working temperatures up to 260° C
- **Connections**
- Dedicated multi-connect flanges to reduce part numbers and installation
- One bolt connection reduces installation time
- Guarantees the right orientation and routing of the line
- **Brackets**
- Reduce risk of fatigue and noise in case of long steel tubing
- Alternative to guarantee orientation of coolant line



TUBI IN PTFE PER APPLICAZIONI AUTOMOTIVE

TUBES IN PTFE FOR AUTOMOTIVE
APPLICATIONS



TUBI IN PTFE per applicazioni automotive

TUBES IN PTFE for automotive applications

Innovativi impianti di estrusione permettono ad UNIGASKET di affacciarsi ad un importante mercato quale quello dei tubi in PTFE a parete sottile. L'alto carico di rottura e l'alto grado di resistenza alle temperature (fino a 260°C), unitamente alla capacità di isolamento elettrico, permettono ai nostri tubi di essere utilizzati per molteplici applicazioni. I tubi a parete sottile sono prodotti in conformità a standard qualitativi quali BS DIN UNIAMS.

I tubi in PTFE a parete sottile dal diametro interno 1 mm. a 100 mm. sono usati principalmente per produrre tubi flessibili per trasporto di fluidi corrosivi o vapore, telecomandi e push-pull cables e importanti applicazioni nel settore food.

Special extrusion machine allow Unigasket to face the important market of the thin wall PTFE tube. The high tensile resistance and the high resistance to the temperatures (till 260°C), together with the electrical insulation capacity, give the possibility to our tubes to be used in different applications. The PTFE tube are produced according to high quality standards as BS EN ISO 13000-1:2005.

We extrude PTFE tube from inside diameter 1 mm. to 100 mm. They are used mainly to produce flexible hoses, conveying corrosive fluids or steam, push pull cables and important applications in food field.

APPLICAZIONI

- Trasporto di fluidi ad alte pressioni e temperature
- Trasporto di fluidi corrosivi
- Trasporto di vapore
- Spingere i cavi di trazione

VANTAGGI

- Buona flessibilità
- Elevata resistenza nel tempo
- Inerzia chimica
- Eccellente resistenza alla temperatura

APPLICATIONS

- Conveying impressesures and temperatures fluids
- Conveying corrosive fluids
- Conveying steam
- Push pull cables

ADVANTAGES

- Good flexibility
- High resistance to the aging
- Chemical inertness
- Excellent temperature resistance



TUBI IN PA12 DIN 74324 AND DIN 73378

TUBES IN PA12 DIN 74324
AND DIN 73378

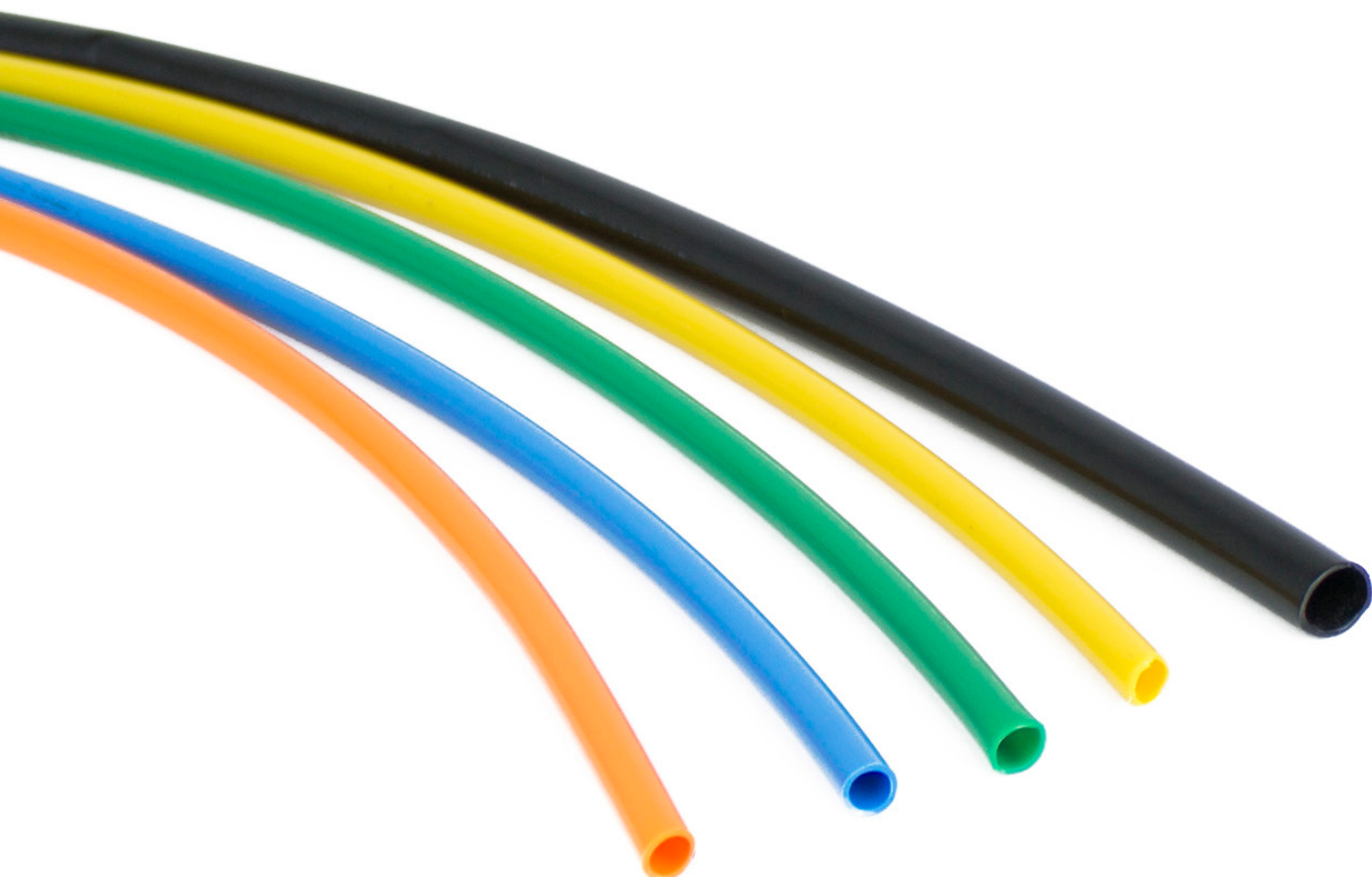
TUBI IN PA12 DIN 74324 AND DIN 73378

TUBES IN PA12 DIN 74324 AND DIN 73378

Poliammide 12 flessibile di origine chimica (stabilizzata alla luce, plastificata). Materia prima realizzata per soddisfare le normative DIN 73378/74324 con ottima resistenza all'invecchiamento e stabilità dimensionale alle alte temperature (-40° > +80°) a ridotta migrazione di plastificante. La versione rigida è particolarmente indicata per il passaggio di olio e grassi. Prodotto adatto per aria compressa, vibratori, parti meccaniche in movimento, manipolatori, utensili pneumatici e robot. Apprezzato per la notevole flessibilità ed elasticità.

Flexible Polyamide 12 of chemical origin (plasticized, resistant to low temperatures). The raw material has been manufactured in compliance with the requirements of DIN 73378/74324 with excellent resistance to ageing, dimensional stability at high temperatures and low plasticizer migration. The rigid version is particularly suitable for oil and fat. Product suitable for compressed air, vibrators, moving mechanical parts, manipulators, pneumatic tools and robots. Appreciated for its considerable flexibility and elasticity.

Ø ESTERNO OUTSIDE Ø	Ø INTERNO INSIDE Ø	SPESSORE PARETI WALL THICKNESS	PRESSIONE DI SERVIZIO A 23° WORKING PRESSURE AT 23° PHL	PRESSIONE DI SERVIZIO A 23° WORKING PRESSURE AT 23° HIPHL	PRESSIONE DI SERVIZIO A 23° WORKING PRESSURE AT 23° PHLY	COLORI COLORS
(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(gr/mt)	
4	2,5	0,75	31	34	42	● ● ● ●
4	2,3	0,85	36	40	49	● ● ● ●
4	2	1	44	49	60	● ● ● ●
5	3	1	33	37	45	● ● ● ●
6	4	1	27	29	36	● ● ● ●
6	3	1,5	44	49	60	● ● ● ●
6	2	2	67	73	90	● ● ● ●
8	6	1	19	21	26	● ● ● ●
8	5,5	1,25	25	27	33	● ● ● ●
8	5	1,5	31	34	42	● ● ● ●
8	4	2	44	49	60	● ● ● ●
9	6	1,5	27	29	36	● ● ● ●
10	8	1	15	16	20	● ● ● ●
10	7,5	1,25	19	21	26	● ● ● ●
10	6	2	33	37	45	● ● ● ●
11	8	1,5	21	23	28	● ● ● ●
12	9	1,5	19	21	26	● ● ● ●
12	8	2	27	29	36	● ● ● ●
12,5	10	1,25	15	16	20	● ● ● ●
14	10	2	22	24	30	● ● ● ●
15	13	1	10	10	13	● ● ● ●
15	12	1,5	15	16	20	● ● ● ●
16	12	2	19	21	26	● ● ● ●
18	14	2	17	18	23	● ● ● ●
20	16	2	15	16	20	● ● ● ●



TUBI SAE J844 DI TIPO A
TUBES SAE J844 TYPE A

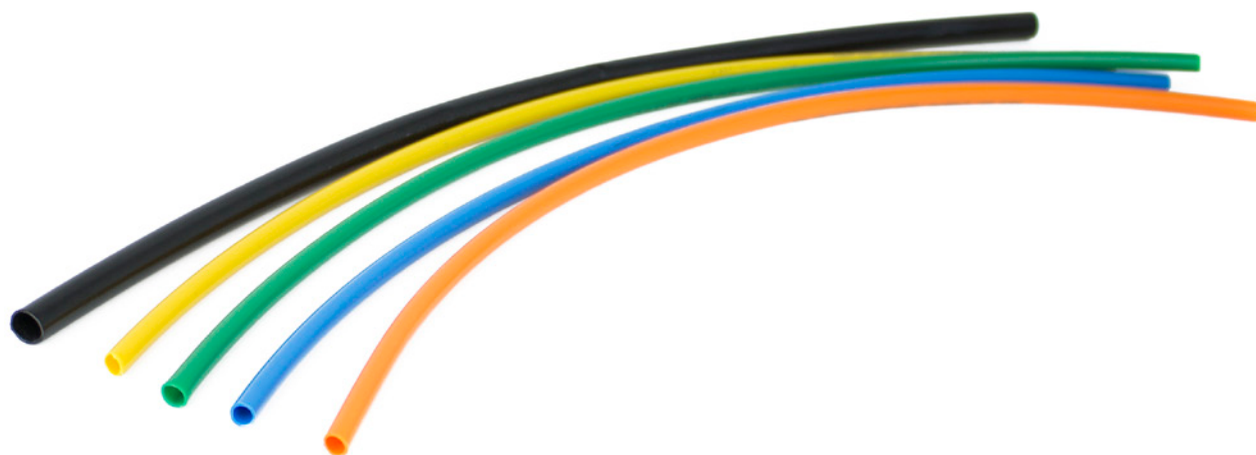
TUBI SAE J844 DI TIPO A

TUBES SAE J844 TYPE A

I tubi SAE J844 di tipo A sono tubi mono strato realizzati in poliammide. Tali tubi sono utilizzati nei veicoli prodotti secondo gli standard americani.

The tubes SAE J844 type A are monolayer tubes made of polyamide. Those tubes are used in the vehicles produced according to the American standards.

Ø ESTERNO OUTSIDE Ø	Ø INTERNO INSIDE Ø	SPESSORE PARETI WALL THICKNESS	RAGGIO BENDING RADIUS	PRESSIONE DI SERVIZIO A 23° WORKING PRESSURE AT 23°	PRESSIONE DI SCOPPIO A 23° BURST PRESSURE AT 23°	COLORI COLORS
(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(gr/mt)	
3,18 (1/8")	2,02	0,58	10	23	69	● ● ● ● ●
4 (5/32")	2,38	0,81	13	28	83	● ● ● ● ●
4,35 (3/16")	2,97	0,89	20	28	83	● ● ● ● ●
6 (.....)	4	1	25	28	83	● ● ● ● ●
6,35 (1/4")	4,35	1	25	28	83	● ● ● ● ●
8 (5/16")	6	1	35	23	69	● ● ● ● ●





BOBINE AIR BRAKE IN PA12 E PA10.12 CON MOLLE IN PLASTICA

AIRBRAKE COILS IN PA12 AND
PA10.12 WITH PLASTIC SPRINGS

BOBINE AIR BRAKE IN PA12 E PA10.12 CON MOLLE IN PLASTICA

AIRBRAKE COILS IN PA12 AND PA10.12 WITH PLASTIC SPRINGS

Le spirali Uni Gasket Srl per i gli impianti frenanti possono essere prodotte con due M18 (filettatura interna). Questa soluzione potrebbe consentire di utilizzare ogni tipo di adattatore con una flessibilità massima per i conducenti.

Uni Gasket spirals for air braking system can be produced with two M18 (thread female) . This solution could permit to use every kind of adapters with a maximum flexibility for drivers.

	STANDARD	NARROW	FITTING	COLORS			
Turns	17	21	A	●	●	●	●
D	120 mm	95 mm	M16X1,5	●	●	●	●
L	4,0 mm	4,0 mm	M18X1,5	●	●	●	●
C	100 mm	100 mm	M22X1,5	●	●	●	●
Tube	12x9x1,5 mm	12x9x1,5 mm		●	●	●	●





BOBINE PER PNEUMATICI IN SUPER POLIURETANO

PNEUMATIC COILS IN SUPER PUR

BOBINE PER PNEUMATICI IN SUPER POLIURETANO

PNEUMATIC COILS IN SUPER PUR

Tali bobine anti-knicking sono realizzate in resina speciale poliuretana per le loro eccellenti proprietà come tale molla, possono essere utilizzate per applicazioni specifiche d'aria compressa. Disponibile in 21 giri con 4,5 metri, lunghezza di lavoro, e in combinazione dual-in.

Those anti-knicking coils are made of special polyurethane resin and due to their outstanding properties as such spring, they can be used for specific air compressed applications. Available in 21 turns with 4,5 meters, working length, and in dual-in combination.

	STANDARD	NARROW	FITTING	COLORS			
Turns	24	21	A	●	●	●	●
D	74 mm	95 mm		●	●	●	●
L	4,5 mm	4,0 mm	F18X1,5 M16X1,5 L 15mm	●	●	●	●
C	100 mm	100 mm		●	●	●	●
Tube	12x8x2 mm	12x8x1,5 mm		●	●	●	●



PROPRIETÀ

Queste bobine sono fornite con raccordo M16X1,5 con O-RING

FEATURES

Those coils are supplied with fitting M16X1,5 with O-RING



TUBI E MANICOTTI SAGOMATI IN GOMMA E SILICONE

SILICONE AND RUBBER
PREFORMED HOSES

TUBI E MANICOTTI SAGOMATI IN GOMMA E SILICONE

SILICONE AND RUBBER PREFORMED HOSES

La nostra azienda fornisce manicotti dritti o sagomati a mandrino in silicone o in ogni tipo di elastomero per settore automotive e industriale. Questi tipi di prodotti vengono realizzati per auto, macchine movimento terra, trattoristica, elettrodomestici e varie applicazioni industriali.

E' possibile realizzare tubi con rinforzi tessili multipli con fibra aramidica o con anelli di acciaio inox.

I nostri articoli, vengono realizzati e personalizzati a disegno, sia per il colore che per la forma, a seconda delle esigenze del cliente.

Our company supplies straight or preformed hoses in silicone or in other type of elastomer, for automotive and industrial field. These types of products are for trucks, construction equipment, household appliances and other industrial applications.

It is possible to realize hoses with multiple textile reinforcements and with aramidic fiber or with stainless steel rings.

Our items are made and customized according to plans, colour and shape, according to the customer's needs.



APPLICAZIONI

- Adatti per il passaggio di: acqua, aria, olio, ozono, gasolio, benzine, detersivi industriali
- Resistenti all'invecchiamento, riducendo problemi di manutenzione.

APPLICATIONS

- Suitable for the passage of: water, air, oil, ozone, fuel, diesel, industrial liquids.
- Aging resistant, reducing maintenance problems.



UNIGASKET
HOSES

Head office
Offices and Warehouse
Via Lombardia 16
24060 VILLONGO (BG) - ITALY
PIVA 01804760161

Tel. +39 (0) 35 925032
Fax +39 (0) 35 935414

www.unigasket.it
info@unigasket.it

Le descrizioni e le dimensioni dei prodotti illustrati in questo catalogo sono fornite a titolo indicativo. Uni-Gasket si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, le modifiche che riterrà necessarie.

Descriptions and dimensions of items here with illustrated are only indicative. Unigasket reserves the right to make any necessary change without previous notice.