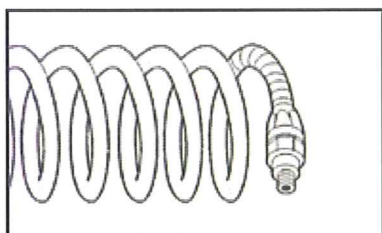
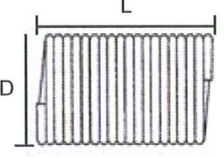




- tube polyamide qualité PA11/PA12 norme DIN 73378
- gamme étendue (autres longueurs et dimensions sur demande)
- excellente tenue à la pression et aux chocs
- compatible aux huiles, hydrocarbures et produits chimiques (liste sur demande)
- couleur : bleu (autres couleurs sur demande)
- température d'utilisation : -20°C à +100°C



## Série U 100

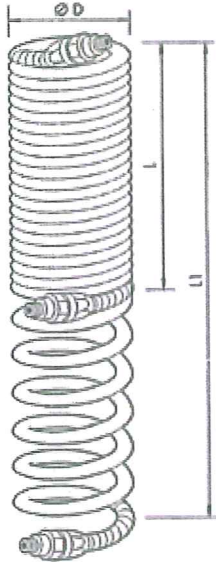
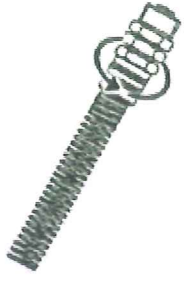
- raccords plein débit en acier traité (raccords tournants) et laiton nickelé (raccords fixes)
- conditionnement : sachet plastique unitaire
- longueur de travail idéale : 75% de la longueur maxi

Tuyaux spiralés nus	ø spiralé	Long. maxi m	L	D ø mm	Pression de service *	F	Références	Raccords mâles coniques pour spiralés avec ressort acier		
								F	Fixes	Tournants
  	4x6	30 m	102	60	27	Nu	<b>U100 05 030</b>	G1/8	<b>U100 00 100</b>	<b>U100 10 100</b>
		15 m	51				<b>U100 05 015</b>	G1/4	<b>U100 01 100</b>	<b>U100 11 100</b>
	6x8	30 m	102	90	19	Nu	<b>U101 05 030</b>	G1/4	<b>U101 01 100</b>	<b>U101 11 100</b>
		15 m	51				<b>U101 05 015</b>	G3/8	<b>U101 02 100</b>	<b>U101 12 100</b>
	8x10	30 m	102	110	15	Nu	<b>U102 05 030</b>	G1/4	<b>U102 01 100</b>	<b>U102 11 100</b>
		15 m	51				<b>U102 05 015</b>	G3/8	<b>U102 02 100</b>	<b>U102 12 100</b>
	10x12	30 m	102	140	15	Nu	<b>U103 05 030</b>	G3/8	<b>U103 02 100</b>	<b>U103 12 100</b>
		15 m	51				<b>U103 05 015</b>	G1/2	<b>U103 03 100</b>	-
	12,5x15	30 m	102	160	15	Nu	<b>U104 05 030</b>	G1/2	<b>U104 03 100</b>	-
		15 m	51				<b>U104 05 015</b>			

\* en BAR à +20°C L - Longueur L spires jointives D - Diamètre spires en mm - Longueur utile =85% de la longueur maxi

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Tuyaux spiralés avec raccords	ø tube mm	Long. maxi L1 en m	A L mm	D mm	Pression de service *	F	2 raccords fixes	2 raccords tournants
							Références	Références
 	4x6	2.5 m	8.5	60	27	G1/4	U100 01 102	U100 11 102
		5 m	17				U100 01 105	U100 11 105
		7.5 m	26				U100 01 107	U100 11 107
		10 m	34				U100 01 110	U100 11 110
		15 m	51				U100 01 115	U100 11 115
	6x8	5 m	17	90	19	G1/4	U101 01 105	U101 11 105
		7.5 m	26				U101 01 107	U101 11 107
		10 m	34				U101 01 110	U101 11 110
		15 m	51				U101 01 115	U101 11 115
		20 m	68				U101 01 120	U101 11 120
	8x10	5 m	17	110	15	G1/4	U102 01 105	U102 11 105
		7.5 m	26				U102 01 107	U102 11 107
		10 m	34				U102 01 110	U102 11 110
		15 m	51				U102 01 115	U102 11 115
		20 m	68				U102 01 120	U102 11 120
	10x12	5 m	17	140	15	G3/8	U103 02 105	U103 12 105
		7.5 m	26				U103 02 107	U103 12 107
		10 m	34				U103 02 110	U103 12 110
		15 m	51				U103 02 115	U103 12 115
		20 m	68				U103 02 120	U103 12 120
12,5x15	5 m	17	160	15	G1/2	U104 03 105	-	
	10 m	34				U104 03 110	-	
	15 m	51				U104 03 115	-	

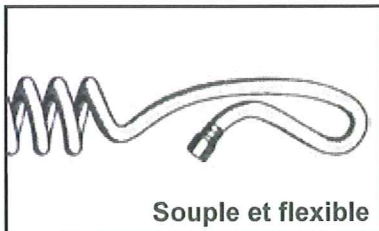
\* en BAR à +20°C A - Longueur L spires jointives D - Diamètre spires en mm - Longueur utile = 85% de la longueur maxi

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



- tubes spirales polyuréthane qualité polyéther 95°A shores
- flexibilité exceptionnelle, souplesse et solidité, ne durcit pas
- excellente résistance à l'usure, au pliage, à la torsion et à l'huile

- bouts droits dans le prolongement de la partie spirales
- excellente mémoire, résiste aux UV, léger
- raccords fixes ou tournants (roulement à billes) laiton ou acier avec protecteurs anti-rayures
- température d'utilisation : -30°C à +70°C



## Série U 200

- couleur : bleu foncé (option rouge, jaune, vert, noir, blanc, vert clair, transparent)
- raccords tournants préteflonnés
- conditionnement sachet plastique individuel
- autres dimensions sur demande

Tuyaux spirales avec raccords	ø spirale	Long. de travail	ø spires C	F	A	B	2 raccords fixes avec protecteurs	1 raccord tournant côté outil / 1 raccord fixe	
							Références	Références	
	5x8	2 m	42 mm	G1/4	500 mm	100 mm	U200 01 102	U200 21 102	
		4 m					U200 01 104	U200 21 104	
		6 m					U200 01 106	U200 21 106	
	6.5x10	2 m	52 mm	G1/4	500 mm	100 mm	U201 01 102	U201 21 102	
		4 m					U201 01 104	U201 21 104	
		6 m					U201 01 106	U201 21 106	
		8 m					U201 01 108	U201 21 108	
		10 m					U201 01 110	U201 21 110	
		6 m					1 m	U201 01 306	U201 21 306
		8 m					1 m	U201 01 308	U201 21 308
	8x12	2 m	65 mm	G3/8	500 mm	100 mm	U202 02 102	U202 22 102	
		4 m					U202 02 104	U202 22 104	
		6 m					U202 02 106	U202 22 106	
		8 m					U202 02 108	U202 22 108	
		10 m					U202 02 110	U202 22 110	
		6 m					1 m	U202 02 306	U202 22 306
		8 m					1 m	U202 02 308	U202 22 308
	11x16	2 m	95 mm	G1/2	500 mm	100 mm	U203 03 102	-	
		4 m					U203 03 104	-	
		6 m					U203 03 106	-	
		8 m					U203 03 108	-	
10 m		U203 03 110					-		
4 m		1 m					U203 03 304	-	
6 m		1 m					U203 03 306	-	

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Raccords pour tubes et spirales PU	Raccords fixes avec protecteurs					Raccords tournants avec protecteurs				
	Ø tube	F	Laiton nickelé	Acier	Références	Ø tube	F	Laiton nickelé	Acier	Références
	5x8	G1/4	X		<b>U200 01 100</b>	5x8	G1/4	X		<b>U200 11 100</b>
		G3/8		X	<b>U200 02 100</b>		G3/8		X	<b>U200 12 100</b>
	6.5x10	G1/4	X		<b>U201 01 100</b>	6.5x10	G1/4	X		<b>U201 11 100</b>
		G3/8		X	<b>U201 02 100</b>		G3/8		X	<b>U201 12 100</b>
	8x12	G3/8	X		<b>U202 02 100</b>	8x12	G3/8	X		<b>U202 12 100</b>
	11x16	G1/2	X		<b>U203 03 100</b>					-

Edition HD AIR - 05/2002

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



# Tuyau air comprimé "SOVERGUM"

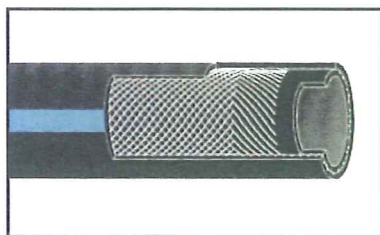


### Avantages :

- Tuyau industriel polyvalent
- Tuyau pour air comprimé, eau, huile, etc.
- TRES FLEXIBLE même à faible température
- Excellente tenue à l'abrasion et aux agents atmosphériques tels que UV et ozone
- Economique

### Matériaux :

- Tuyau "SOVERGUM" noir lisse avec bande bleue
- Tube avec 2 tresses synthétiques




**Série  
T 035  
Souple**

### Applications :

- alimentation des outils pneumatiques lubrifiés, soufflettes, eau basse pression

### Caractéristiques techniques :

- Température d'utilisation : -20°C à +80°C
- Pression d'utilisation à 20°C : 20 BAR

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Longueur couronne	Références
	6x11	20 BAR	70 BAR	noir + bande bleue	60 m	<b>T 035 06 100</b>
	8x12,5	20 BAR	70 BAR	noir + bande bleue	60 m	<b>T 035 08 100</b>
	10x14,5	20 BAR	70 BAR	noir + bande bleue	60 m	<b>T 035 10 100</b>
	13x18,5	20 BAR	70 BAR	noir + bande bleue	60 m	<b>T 035 13 100</b>

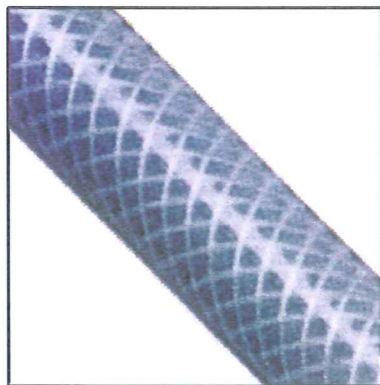
Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

**T035 - F - 07**

Edition HD AIR - 06/2007



## Tuyau PVC transparent "POLYFLEX"

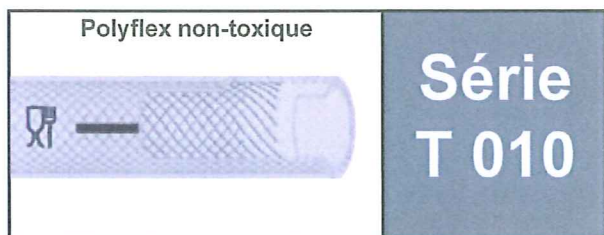


### Avantages :

- tuyau transparent de couleur bleue
- tuyau renforcé de tresses nylon
- tuyau économique compatible avec produits chimiques, huile, eau, air, etc.
- très bonne résistance et très bonne qualité

### Matériaux :

- PVC non toxique lisse



### Applications :

- air comprimé, eau, applications alimentaires, etc.

### Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -20°C à +60°C

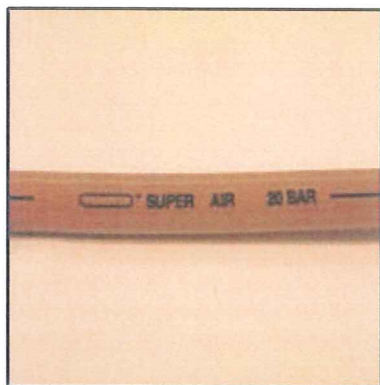
	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Longueur couronne	Références
	Tuyau POLYFLEX					
	6x12	17 BAR	60 BAR	Bleu	50 m	T 010 06 050
	8x14	17 BAR	60 BAR	Bleu	50 m	T 010 08 050
	9x15	17 BAR	60 BAR	Bleu	50 m	T 010 09 050
	10x16	17 BAR	60 BAR	Bleu	50 m	T 010 10 050
	13x19	14 BAR	45 BAR	Bleu	50 m	T 010 13 050
	16x24	13 BAR	30 BAR	Bleu	50 m	T 010 16 050
	19x27	13 BAR	30 BAR	Bleu	50 m	T 010 19 050
	25x34	13 BAR	30 BAR	Bleu	50 m	T 010 25 050
32x42	13 BAR	30 BAR	Bleu	50 m	T 010 32 050	

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

T010 - F - 02



# Tuyau PVC gainé thermoplastique " SUPER AIR"



### Avantages :

- tuyau thermoplastique très résistant pour industries, garages, etc.
- tuyau souple et facilité d'utilisation
- économique, léger, résistant à l'écrasement et aux chocs

### Matériaux :

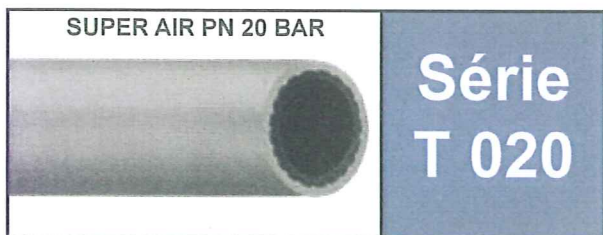
- PVC thermoplastique gainé 3 couches avec armatures nylon

### Applications :

- air comprimé dans les industries et garages, etc.
- alimentation des outils pneumatiques

### Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -20°C à +60°C



	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Longueur couronne	Références
	6x11	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	<b>T 020 06 050</b>
	8x13	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	<b>T 020 08 050</b>
	10x15.5	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	<b>T 020 10 050</b>
	13x19	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	<b>T 020 13 050</b>
	16x23	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	<b>T 020 16 050</b>
	19x26.5	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	<b>T 020 19 050</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

**T020 - F - 02**



## Tuyau caoutchouc "OUTILAIR"

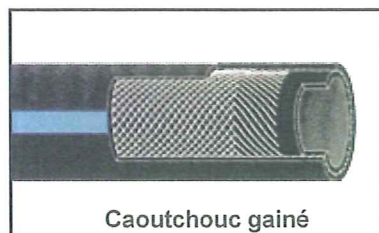


### Avantages :

- tuyau industriel
- tuyau air comprimé (air lubrifié) pour outils pneumatiques, compresseurs, etc.
- excellente tenue à l'abrasion et aux gents atmosphériques (résistance aux UV et à l'ozone)
- TRES BONNE flexibilité même à très basses températures
- tuyau qui convient également pour l'oxygène, gaz inertes (soudage), eaux industrielles, alcalines, acides, émulsion pour la pulvérisation, traitements phytosanitaires, blanchiments, etc.

### Matériaux :

- tuyau caoutchouc noir lisse avec bande bleue
- tubes intérieur et extérieur en SBR avec 2 tresses de fils synthétiques



Caoutchouc gainé

**Série  
T 030  
très résistant**

### Applications :

- alimentation des outils pneumatiques lubrifiés et applications sévères (bonne tenue aux efforts de torsion, traction et flexion)

### Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -20°C à +70°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Longueur couronne	Références
 Tuyau OUTILAIR très résistant	6x12	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	<b>T 030 06 040</b>
	8x14	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	<b>T 030 08 040</b>
	10x17	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	<b>T 030 10 040</b>
	13x21	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	<b>T 030 13 040</b>
	16x26	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	<b>T 030 16 040</b>
	19x29	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	<b>T 030 19 040</b>
	25x35	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	<b>T 030 25 040</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

T030 - F - 02





## Tuyau caoutchouc antistatique "OHMFLEX"

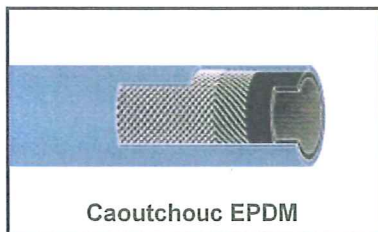


### Avantages :

- tuyau caoutchouc EPDM antistatique pour l'équipement des pistolets de peinture
- évacuation de l'électricité statique  $R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega / \text{m}$
- tuyau très souple particulièrement à basse température
- très résistant à la chaleur

### Matériaux :

- tube intérieur en EPDM noir lisse
- armature : 2 tresses de fils synthétiques
- tube extérieur en EPDM bleu lisse




Série  
T 040  
Antistatique

### Applications :

- air comprimé dans les cabines de peinture (carrosseries)
- eau chaude jusqu'à 100°C

### Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -40°C à +100°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Rayon de courbure	Poids g/m	Couronne *	Références
	6x12	20 BAR	60 BAR	Bleu	24 mm	108	20 m	<b>T 040 06 020</b>
	8x15	20 BAR	60 BAR	Bleu	28 mm	160	20 m	<b>T 040 08 020</b>
	10x18	20 BAR	60 BAR	Bleu	38 mm	226	20 m	<b>T 040 10 020</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

T040 - F - 02

\* Couronne de 100 mètres sur demande

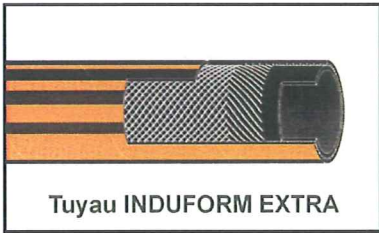


### Avantages :

- tuyaux pour eau renforcés de fils polyester
- souples, agréables à manier
- résistants à l'écrasement
- très résistants au vieillissement et aux agents atmosphériques (T060) - bonne tenue aux UV et à l'ozone
- applications eau chaude pour le tuyau T060

### Matériaux :

- T050 : PVC / Nitrile de couleur rouge ondulé avec fils polyester
- T060 : EPDM lisse avec bandes de couleur orange avec 2 tresses de fils synthétiques



**Série**  
**T 050/T 060**  
**eau**

Tuyau INDUFORM EXTRA

### Applications :

- Industries, agriculture, irrigation, nettoyage, lavage, arrosage, jardinage, etc.

### Caractéristiques techniques :

- températures d'utilisation :
  - . T050 : -20°C à +60°C
  - . T060 : -20°C à +100°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Couronne*	Références
 <p>Tuyau INDUFORM</p>	13x19	10 BAR	30 BAR	Rouge	40 m	<b>T 050 13 040</b>
	19x26	10 BAR	30 BAR	Rouge	40 m	<b>T 050 19 040</b>
	25x33	10 BAR	30 BAR	Rouge	40 m	<b>T 050 25 040</b>
* Autres dimensions sur demande						
 <p>Tuyau INDUFORM EXTRA</p>	15x24	15 BAR	45 BAR	Noir/orange	20 m	<b>T 060 15 020</b>
	19x28.5	15 BAR	45 BAR	Noir/orange	20 m	<b>T 060 19 020</b>
	25x35	15 BAR	45 BAR	Noir/orange	20 m	<b>T 060 25 020</b>
* Autres dimensions sur demande						

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

T050 - F - 02

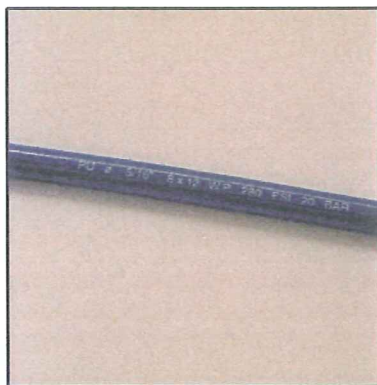
- **Raccords pour circuits d'eau** : notice M150 - F - 02 Profil universel  
notices M900/M910 - F - 02 Raccords eau

- **Pistolets eau** : notice B600 - F - 02 Petit et grand débits

- **Enrouleurs automatiques pour l'eau** : notices E...- F - 02 Carters plastiques, acier, Inox, ouverts ou fermés



## Tuyaux polyuréthanes souples "UFLEX"



### Avantages :

- tuyaux extrêmement souples et flexibles multi-usages
- excellentes résistances à l'abrasion
- bon enroulement
- très bonne qualité
- tuyau polyvalent - extrêmement souple en ambiance froide

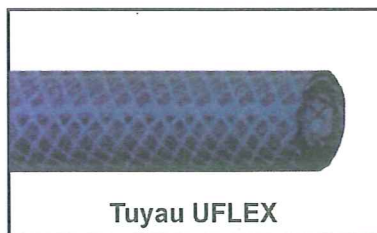
### Matériaux :

#### T070

- tuyau 100% polyuréthane avec tresse nylon
- tube interne en polyuréthane qualité polyester
- tube externe en polyuréthane qualité polyether

#### T071

- structure en thermoplastique renforcé par une tresse polyester haute ténacité et comportant une couche intérieure en polyuréthane coextrudé



Tuyau UFLEX


Série  
T 070 /  
T 071

### Applications :

- T070 : air comprimé
- T071 : air comprimé tout usage industriel sévère, recommandé pour le passage d'hydrocarbures, huiles, solvants et peintures

### Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : T070 : -20°C à +65°C  
T071 : -15°C à +60°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Couronne	Références
<b>Tuyau UFLEX</b>  	8x12	20 BAR	60 BAR	Bleu	60 m	<b>T 070 08 060</b>
	10x14	20 BAR	60 BAR	Bleu	45 m	<b>T 070 10 045</b>
	6x11	20 BAR	60 BAR	Vert	50 m	<b>T 071 06 050</b>
	8x14	20 BAR	60 BAR	Vert	50 m	<b>T 071 08 050</b>
	10x16	20 BAR	60 BAR	Vert	50 m	<b>T 071 10 050</b>
	12.7x19	20 BAR	60 BAR	Vert	50 m	<b>T 071 13 050</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

T070 - F - 02



### Avantages :

- tube rigide calibré en polyamide qualité PA 12
- tube conditionné en boîte carton dévidoir
- facilité de rangement et de gestion
- tube compatible avec les huiles, hydrocarbures, solvants
- tube imperméable et imputrescible

### Matériaux :

- polyamide PA 12 couleur
- emballage : boîte carton dévidoir
- tolérances suivant norma DIN 73 378 et NFE 49 100



Tube PA 12 calibré

### Séries T080/T082 Polyamide

### Applications :

- asservissement pneumatiques, alimentations de vérins
- automatismes, air comprimé, gaz, fluides, lubrifiant, eau, etc.

### Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -60°C à +100°C

	DN	Tolérances mm		Pression d'utilisation à 20°C	Rayon de courbure	Cond. boîte carton dévidoir	Références		
		ø int	ø ext				Incolore	Bleu	Noir*
	2.7 x 4	± 0.10	± 0.20	26 BAR	20mm	25 m	<b>T080 04 025</b>	<b>T081 04 025</b>	<b>T082 04 025</b>
	3 x 5	± 0.10	± 0.20	34 BAR	25mm	25 m	<b>T080 05 025</b>	-	<b>T082 05 025</b>
	4 x 6	± 0.10	± 0.20	27 BAR	30mm	25 m	<b>T080 06 025</b>	<b>T081 06 025</b>	<b>T082 06 025</b>
	6 x 8	± 0.10	± 0.20	19 BAR	40mm	25 m	<b>T080 08 025</b>	<b>T081 08 025</b>	<b>T082 08 025</b>
	8 x 10	± 0.10	± 0.20	15 BAR	60mm	25 m	<b>T080 10 025</b>	<b>T081 10 025</b>	<b>T082 10 025</b>
	10 x 12	± 0.15	± 0.30	12 BAR	85mm	25 m	<b>T080 12 025</b>	<b>T081 12 025</b>	<b>T082 12 025</b>
	11 x 14	± 0.15	± 0.30	19 BAR	95mm	25 m	<b>T080 14 025</b>	-	-

Autres dimensions sur demande (côtes métriques, etc.)  
 Autres longueurs sur demande - Autres couleurs sur demande (vert, rouge et jaune)  
 \* Tube noir calibré pour circuits de freinage suivant norme DIN 74324 sur demande



Boîte dévidoir

Températures	Coefficient sur pression d'utilisation	Températures	Coefficient sur pression d'utilisation
+20°C	100%	+80°C	47%
+30°C	83%	+90°C	44%
+40°C	72%	+100°C	36%
+50°C	64%	+110°C	32%
+60°C	57%	+120°C	28%
+70°C	52%	+130°C	24%



## Tube droit polyuréthane calibré avec dévidoir

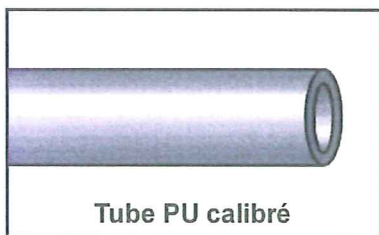


### Avantages :

- tube semi-rigide en polyuréthane qualité polyester 98 shores
- tube très flexible
- livré en boîte carton dévidoir - facilité de stockage et d'utilisation
- excellente mémoire
- résistant aux chocs
- compatible aux huiles, hydrocarbures, solvants

### Matériaux :

- polyuréthane polyester 98 shores
- boîte carton dévidoir



Tube PU calibré

**Série**  
**T 090**  
Polyuréthane PU

### Applications :

- asservissement pneumatiques, alimentation vérins
- automatismes, air comprimé

### Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -30°C à +70°C

	DN	Couleur	Pression d'utilisation à 20°C	Rayon de courbure	Pression maxi à 20°C	Cond. boîte dévidoir	Références
	2.5 x 4	Bleu azur	10 BAR	10 mm	33 BAR	25 m	<b>T 090 04 025</b>
	4 x 6	Bleu azur	10 BAR	14 mm	30 BAR	25 m	<b>T 090 06 025</b>
	5.5 x 8	Bleu azur	9 BAR	20 mm	27 BAR	25 m	<b>T 090 08 025</b>
	7 x 10	Bleu azur	8 BAR	25 mm	24 BAR	25 m	<b>T 090 10 025</b>
	8 x 12	Bleu azur	10 BAR	35 mm	30 BAR	25 m	<b>T 090 12 025</b>
<b>Coupe tube</b>							
		Pour obtenir une coupe parfaite à 90° avant connexion du tube sur raccords instantanés					<b>T 091 00 000</b>
<b>Boîte dévidoir</b>		Autres longueurs sur demande Autres couleurs sur demande					

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



### Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau PVC transparent renforcé de tresses nylon

### Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



**Série  
T 013**

Raccord à bague standard

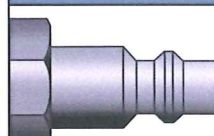

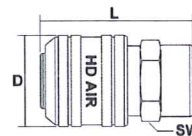
tuyau POLYFLEX

### Conditionnement :

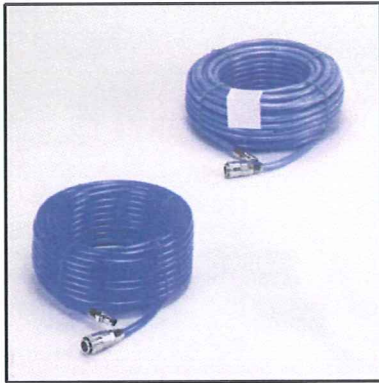
- sachet plastique individuel

### Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau PVC bleu transparent	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord standard		
						Série R200 passage 5.5	Série R210 passage 8	Série R220 passage 11
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 00 200</b>	-	-
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 10 200</b>	-	-
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 01 200</b>	-	-
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 11 200</b>	-	-
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 02 200</b>	<b>T 013 02 210</b>	-
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 12 200</b>	<b>T 013 12 210</b>	-
	13x19	5 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	<b>T 013 03 210</b>	<b>T 013 03 220</b>
	13x19	10 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	<b>T 013 13 210</b>	<b>T 013 13 220</b>
	16x24	5 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	<b>T 013 04 220</b>
	16x24	10 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	<b>T 013 14 220</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



### Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau PVC transparent renforcé de tresses nylon

### Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord à bague sécurité

## Série T 013



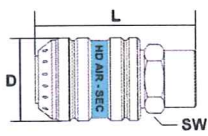
tuyau POLYFLEX

### Conditionnement :

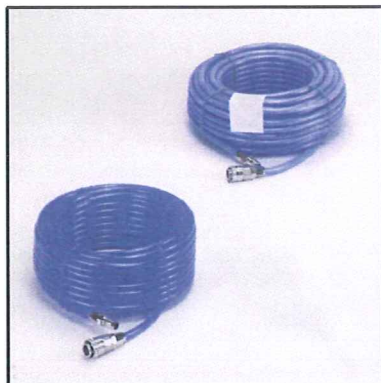
- sachet plastique individuel

### Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau PVC bleu transparent	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité		
						Série S201 passage 5.5	Série S211 passage 8	Série S221 passage 11
 Profil ISO 6150 Serie B    	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 00 201</b>	-	-
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 10 201</b>	-	-
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 01 201</b>	-	-
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 11 201</b>	-	-
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 02 201</b>	<b>T 013 02 211</b>	-
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 12 201</b>	<b>T 013 12 211</b>	-
	13x19	5 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	<b>T 013 03 211</b>	<b>T 013 03 221</b>
	13x19	10 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	<b>T 013 13 211</b>	<b>T 013 13 221</b>
	16x24	5 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	<b>T 013 04 221</b>
	16x24	10 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	<b>T 013 14 221</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



### Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité à bouton et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau PVC transparent renforcé de tresses nylon

### Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord sécurité bouton

## Série T 013



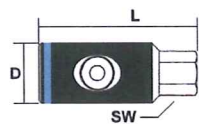
tuyau POLYFLEX

### Conditionnement :

- sachet plastique individuel

### Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau PVC bleu transparent	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité bouton	
						Série S202 passage 5.5	Série S212 passage 8
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 00 202</b>	-
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 10 202</b>	-
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 01 202</b>	-
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 11 202</b>	-
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 02 202</b>	<b>T 013 02 212</b>
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	<b>T 013 12 202</b>	<b>T 013 12 212</b>
	13x19	5 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	<b>T 013 03 212</b>
	13x19	10 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	<b>T 013 13 212</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.