



# Flexibles

## > Conduits flexibles

Sans isolation (M0)			Avec isolation (M1)			
<p><b>Alu 2000</b></p> <p>Tuyau flexible composé de trois feuilles d'aluminium sur armature en fil d'acier en spirale.</p> <p>Livré en longueur de 10 ml.</p> <p><b>Température</b> &gt; - 35° C + 250° C</p> <p><b>Pression maxi</b> &gt; 3000 PA</p> 			<p><b>Alu Therm 2000</b></p> <p>Tuyau flexible isolé avec conduit intérieur de type alu 2000 + 25 mm de laine de verre.</p> <p>L'enveloppe extérieure est un pare-vapeur en film d'aluminium renforcé textile très résistant.</p> <p><b>Température</b> &gt; - 35 + 250° C</p> <p><b>Pression maxi</b> &gt; 3000 PA</p> 		<p><b>Alu Phon 2000</b></p> <p>Tuyau flexible isolé avec conduit intérieur de type alu 2000 + 25 mm de laine de verre.</p> <p>L'enveloppe extérieure est un pare-vapeur en film d'aluminium renforcé textile très résistant.</p> <p><b>Température</b> &gt; - 35 + 250° C</p> <p><b>Pression maxi</b> &gt; 2000 PA</p> 	
<p>Alu 2000 Longueur : 10 ml CSI</p>			<p>Alu Therm 2000 Longueur : 10 ml CSIT</p>		<p>Alu Phon 2000 Longueur : 10 ml CSIP</p>	
DN in. (Ø mm)	Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièce
80	CSI80	> 50,93	CSIT80	> 128,36	CSIP80	> 128,36
100	CSI100	> 65,18	CSIT100	> 156,87	CSIP100	> 156,87
125	CSI125	> 75,38	CSIT125	> 184,02	CSIP125	> 184,02
160	CSI160	> 97,80	CSIT160	> 224,11	CSIP160	> 224,11
200	CSI200	> 140,57	CSIT200	> 285,22	CSIP200	> 285,22
250	CSI250	> 162,99	CSIT250	> 342,27	CSIP250	> 342,27
315	CSI315	> 220,03	CSIT315	> 434,03	CSIP315	> 434,03
355	CSI355	> 250,59	CSIT355	> 480,80	CSIP355	> 480,80
400	CSI400	> 293,37	CSIT400	> 543,96	CSIP400	> 543,96
450	CSI450	> 325,96	CSIT450	611,19	CSIP450	> 611,19
500	CSI500	> 362,65	CSIT500	672,32	CSIP500	> 672,32
560	CSI560	> 438,02	CSIT560	741,57	CSIP560	741,57
630	CSI630	> 550,07	CSIT630	878,10	CSIP630	878,10

> matériel tenu en stock



## > Flexibles

### > Conduits flexibles incombustibles M0

#### Sans isolation

#### Alu compact

Tuyau flexible fabriqué à partir d'un feuilard aluminium ondulé et agrafé en spirale.

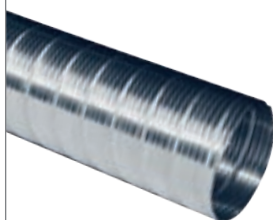
Livré en longueur d'un mètre extensible à 3 ml.

**Température**

> - 35° C + 250° C

**Pression maxi**

> 3000 PA



#### Galvaflex

Tuyau flexible fabriqué à partir d'un feuilard galvanisé ondulé et agrafé en spirale.

Livré en longueur de 3 ml.

**Température**

> - 35° C + 250° C

**Pression maxi**

> 3000 PA



Alu compact  
Longueur : 3 ml  
FA

Galvaflex  
Longueur : 3 ml  
GAL

DN in. (Ø mm)	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
80	FA80	> 15,29	GAL80	> 26,28
100	FA100	> 17,12	GAL100	> 26,28
125	FA125	> 21,39	GAL125	> 33,00
160	FA160	> 28,13	GAL160	> 42,79
200	FA200	> 32,39	GAL200	> 51,34
250	FA250	> 47,68	GAL250	> 86,66
315	FA315	> 65,39	GAL315	> 110,00
355	FA355	> 78,45	GAL355	121,01
400	FA400	> 91,68	GAL400	136,90
450	FA450	> 121,03	GAL450	162,56
500	FA500	> 134,47	GAL500	181,53



## > Flexibles

### > Conduits flexibles incombustibles M1

Sans isolation

#### Flexible toile

Conduit souple constitué d'une paroi textile enduite de PVC supportée par une armature hélicoïdale en fil d'acier à ressort enduit de PVC.

**Température**

> - 20 + 100° C

**Pression maxi**

> 2500 PA



Flexible toile  
Longueur : 6 ml  
FT

DN in. (Ø mm)	Référence	€/Pièce
80	FT80	> 29,34
100	FT100	> 35,45
125	FT125	> 40,35
160	FT160	> 50,12
200	FT200	> 64,80
250	FT250	> 118,58
315	FT315	> 149,14
355	FT355	> 167,46
400	FT400	> 194,36
450	FT450	> 220,03
500	FT500	> 244,48
560	FT560	> 260,37
630	FT630	> 366,72
710	FT710	*
800	FT800	*

#### > Colliers de serrage

En acier inoxydable Z8 C 17 ;  
17 % de chrome,  
Couple de serrage 2 à 4 Nm.

Blocage par tournevis  
ou clé à pipe de 7 mm.  
Tête de vis en acier zingué.



#### Colliers de serrage

DN in. (Ø mm)	Référence	€/Pièce
80	CDS80	> 1,83
100	CDS100	> 1,83
125	CDS125	> 1,83
160	CDS160	> 2,04
200	CDS200	> 2,65
250	CDS250	> 2,86
315	CDS315	> 3,46
355	CDS355	> 3,46
400	CDS400	> 5,50
450	CDS450	> 5,50
500	CDS500	> 5,50
560	CDS560	> 5,89
630	CDS630	> 5,89







#### Colliers universels

Désignation	Référence	€/Pièce
Bande crantée en acier inoxydable Largeur 9 mm - Rouleau de 30 ml	CU	> 53,42
Cage à vis basculante - Boîtes 50 pièces	CV	> 54,79

> matériel tenu en stock \* prix sur consultation



## > Flexibles

Film polyuréthane non toxique		Film polyuréthane		PVC M1			
<b>PUR L</b>	<b>Composition</b> Film polyuréthane antistatique, épaisseur 0.4 mm, base polyester. Spire acier cuivré.	<b>PUR M</b>	<b>Composition</b> Film polyuréthane non toxique. Spire acier cuivré.	<b>PUR S</b>	<b>Composition</b> Profilé polyuréthane alimentaire. Spire acier cuivré.	<b>PVC M1</b>	<b>Composition</b> Film PVC classé au feu M1. Spire acier cuivré.
<b>Utilisations</b>	Air faiblement chargé. Aspiration de poussières, poudres, sciures. Permet de réaliser des installations soumises à la norme ATEX.	<b>Utilisations</b>	Air moyennement chargé. Aspiration sciures, copeaux, granulés, farines. Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et à l'ozone.	<b>Utilisations</b>	Très forte abrasion. Gravier, sable, ciment, gros copeaux, rognure de papier et carton, limaille de fer... Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et à l'ozone.	<b>Utilisations</b>	Ventilation VMC, dépoussiérage non abrasif, désamiantage. Laboratoires, protection de véris, pulvérisateurs.
<b>Température</b>	> - 30° C à + 90° C	<b>Température</b>	> - 30° C à + 120° C	<b>Température</b>	> - 30° C à + 120° C	<b>Température</b>	> - 5° C à + 70° C
							

DN in. (Ø mm)	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml
80	PLPL80	28,14	PLP80	> 16,67	PLPS80	*	PLNI80	> 22,33
100	PLPL100	37,48	PLP100	> 17,83	PLPS100	*	PLNI100	> 25,60
125	PLPL125	43,85	PLP125	> 22,18	PLPS125	*	PLNI125	> 31,72
160	PLPL160	64,10	PLP160	> 27,76	PLPS160	*	PLNI160	> 38,46
200	PLPL200	75,27	PLP200	> 35,92	PLPS200	*	PLNI200	> 46,01
250	PLPL250	82,04	PLP250	45,47	PLPS250	*	PLNI250	> 49,28
315	PLPL315	114,58	PLP315	71,80	PLPS315	*	PLNI315	> 58,32
355	PLPL355	118,81	PLP355	73,57	PLPS355	*	PLNI355	69,10
400	PLPL400	142,37	PLP400	84,74	PLPS400	*	PLNI400	73,23
450	PLPL450	183,84	PLP450	114,69	PLPS450	*	PLNI450	81,70
500	PLPL500	188,77	PLP500	102,99	PLPS500	*	PLNI500	90,16
560	PLPL560	*	PLP560	*	PLPS560	*	PLNI560	34,20
630	PLPL630	*	PLP630	*	PLPS630	*	PLNI630	*
710	PLPL710	*	PLP710	*	PLPS710	*	PLNI710	*
800	PLPL800	*	PLP800	*	PLPS800	*	PLNI800	*

> matériel tenu en stock \* prix sur consultation  
Autres diamètres : nous consulter

Longueur standard 10 ml.  
Majoration pour découpe 45%.



## > Flexibles

Antistatique			Vapeurs chimiques			Ambiance chaude			Température		
<b>PVC AS</b>			<b>TPE</b>			<b>Flex HT 450</b>			<b>Flex HT 650</b>		
<p><b>Composition</b> Tissu polyester enduit PVC qualité antistatique. Spire acier cuivré.</p> <p><b>Utilisations</b> Ambiances explosives. Aspiration, ventilation. Aérage puits de mines, tunnels. Dépoussiérage.</p> <p><b>Température</b> &gt; - 10° C à + 80° C</p> 			<p><b>Composition</b> Tissu polyester enduit santoprène. Spire acier cuivré.</p> <p><b>Utilisations</b> Ventilation, chauffage, aspiration vapeurs chimiques. Aspiration de fumées, transfert d'air chaud. Bonne résistance à l'ozone.</p> <p><b>Température</b> &gt; - 40° C à + 150° C</p> 			<p><b>Composition</b> Tissu de verre enduit de polyuréthane. Classé au feu M2.</p> <p><b>Utilisations</b> Ambiance Chaude. Aspiration fumée de four à 150°. Température d'utilisation continue.</p> <p><b>Température</b> &gt; - 30° C à + 450° C</p> 			<p><b>Composition</b> Tissu spécial haute température. Classé M0. Serti. Profil extérieur métal.</p> <p><b>Utilisations</b> Aspiration des fumées. Contraintes thermiques. Ventilation Air chaud. Transfert de gaz, fumée ou vapeur chaude.</p> <p><b>Température</b> &gt; - 30° C à + 600° C</p> 		
DN in. (Ø mm)	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml			
80	PAS80	37,57	PCA80	31,07	PXR80	*	PSHT80	*			
100	PAS100	44,66	PCA100	36,04	PXR100	*	PSHT100	*			
125	PAS125	> 51,51	PCA125	> 42,62	PXR125	*	PSHT125	*			
160	PAS160	> 66,34	PCA160	> 54,75	PXR160	*	PSHT160	*			
200	PAS200	> 83,93	PCA200	> 66,30	PXR200	*	PSHT200	*			
250	PAS250	94,71	PCA250	74,54	PXR250	*	PSHT250	*			
315	PAS315	119,35	PCA315	95,40	PXR315	*	PSHT315	*			
355	PAS355	139,95	PCA355	96,83	PXR355	*	PSHT355	*			
400	PAS400	155,16	PCA400	108,65	PXR400	*	PSHT400	*			
450	PAS450	166,32	PCA450	126,28	PXR450	*	PSHT450	*			
500	PAS500	195,54	PCA500	129,01	PXR500	*	PSHT500	*			
560	PAS560	*	PCA560	*	PXR560	*	PSHT560	*			
630	PAS630	*	PCA630	*	PXR630	*	PSHT630	*			
710	PAS710	*	PCA710	*	PXR710	*	PSHT710	*			
800	PAS800	*	PCA800	*	PXR800	*	PSHT800	*			

> matériel tenu en stock \* prix sur consultation  
Autres diamètres : nous consulter

Longueur standard 10 ml.  
Majoration pour découpe 45%.