

TUYAU SUPERFLEXIBLE ALUMINIUM

DESCRIPTION: Tuyau super flexible avec assemblage hélicoïdal en acier et deux couches en aluminium.



AVANTAGES:

- Très léger
- Très flexible
- Super compressif
- Installation facile
- Finition stétique

Article	€/m
"ESCOFLEX"	
<ul style="list-style-type: none"> • Livraison Long. 10 mètres • Pliage de 0,5 à 0,7 m • Températures de -20 à 110° C • Vitesse maximale 20 m/seg. • Pression 175 mm c.d.a. • Classe M1 	
Diamètre 52 mm	1,10
Diamètre 76 mm	1,12
Diamètre 82 mm	1,15
Diamètre 102 mm(*)	1,15
Diamètre 127 mm(*)	1,35
Diamètre 152 mm(*)	1,60
Diamètre 160 mm(*)	1,75
Diamètre 180 mm	2,25
Diamètre 203 mm(*)	2,20
Diamètre 229 mm	3,00
Diamètre 254 mm(*)	3,05
Diamètre 305 mm(*)	3,94
Diamètre 315 mm	4,00
Diamètre 356 mm	5,12
Diamètre 406 mm	6,72
Diamètre 457 mm	8,10
Diamètre 508 mm	9,50
Diamètre 610 mm	12,60

(*) Offres par quantités

TUYAU SUPERFLEXIBLE ALUMINIUM ISOLÉ

DESCRIPTION: Conduit composé de superflexible aluminium avec isolation thermique de 25mm. de fibre de verre, densité 16 Kg/cm.³ et barrière vapeur avec complexe d' aluminium



AVANTAGES:

- Ilévite les pertes thermiques
- Barrière vapeur
- Très flexible

Article	€/m
"ESCOFLEX ISOLÉ"	
<ul style="list-style-type: none"> • Livraison Long. 10 mètres • Pliage à 1,15 m • Températures de -20 à 100 • Vitesse maximale 20 m/seg. • Classe M1 (C.S.T.B.) 	
Diamètre 102 mm(*)	3,75
Diamètre 127 mm(*)	4,25
Diamètre 152 mm(*)	4,82
Diamètre 160 mm(*)	4,96
Diamètre 180 mm	5,75
Diamètre 203 mm(*)	5,95
Diamètre 229 mm	7,90
Diamètre 254 mm(*)	8,08
Diamètre 305 mm(*)	11,95
Diamètre 315 mm	12,08
Diamètre 356 mm	13,21
Diamètre 406 mm	15,74
Diamètre 457 mm	17,20
Diamètre 508 mm	20,06
Diamètre 610 mm	23,20

(*) Offres par quantités

TUYAU SUPERFLEXIBLE ALUMINIUM ACOUSTIQUE

DESCRIPTION: Conduit composé d'un superflexible aluminium perforé pour isolement acoustique et thermique avec des intérieurs de fibre de verre de 25mm



	Article	€/m
	"ESCOFLEX ISOLANT ACOUSTIQUE"	
	<ul style="list-style-type: none"> • Livraison Long. 10 mètres • Pliage à 1,15 m • Températures de -20 à +20 • Vitesse maximale 15 m/seg. • Pression max. 300 mm c.d.a. • Classe M1 (C.S.T.B.) 	
	Diamètre 102 mm	4,22
	Diamètre 127 mm	4,68
	Diamètre 152 mm	5,06
	Diamètre 160 mm	5,28
	Diamètre 180 mm	6,04
	Diamètre 203 mm	6,44
	Diamètre 229 mm	7,46
	Diamètre 254 mm	8,35
	Diamètre 305 mm	9,58
	Diamètre 315 mm	10,06
	Diamètre 356 mm	11,05
	Diamètre 406 mm	14,92
	Diamètre 457 mm	18,60
	Diamètre 508 mm	20,06
	Diamètre 610 mm	37,72

TUYAU SUPERFLEXIBLE ALUMINIUM AVEC PROTECTION "KOMBI" PVC NOIR

kombi

DESCRIPTION: Complexe formé par 3 couches en aluminium et 2 couches en polyester extérieurement



KOMBI

	Article	€/m
	"ESCOFLEX KOMBI"	
	<ul style="list-style-type: none"> • Livraison Long. 10 mètres • Température de travail: -30 à +40 • Vitesse maximale de l'air: 30 m/seg. • Pression maximale de travail: 300 mm.c.d.a. • Réaction au feu classe 1 (Institut Giordane) 	
	Diamètre 102 mm	2,86
	Diamètre 127 mm	3,22
	Diamètre 152 mm	3,95
	Diamètre 160 mm	4,10
	Diamètre 180 mm	4,70
	Diamètre 203 mm	5,24
	Diamètre 229 mm	6,30
	Diamètre 254 mm	6,92
	Diamètre 305 mm	8,32
	Diamètre 315 mm	9,32
	Diamètre 356 mm	10,90
	Diamètre 406 mm	12,50
	Diamètre 457 mm	15,86
	Diamètre 508 mm	18,52
	Diamètre 610 mm	21,96

TUYAU SUPERFLEXIBLE ALUMINIUM AVEC PROTECTION EXTÉRIEUR PVC-NOIR



Code	Article	€/m
	<ul style="list-style-type: none"> • Livraison Long. 10 m • Pliage de 0,5 à 0,7 m • Avec couche extérieure de PVC de couleur NOIR • Température de travail: -20°C a +110°C • Vitesse maximale 20 m/seg • Pression maximale: 175 mm cda 	
	Diamètre 102 mm	2,20
	Diamètre 127 mm	2,62
	Diamètre 152 mm	3,28
	Diamètre 160 mm	3,72
	Diamètre 180 mm	4,05
	Diamètre 204 mm	4,30
	Diamètre 254 mm	5,50
	Diamètre 305 mm	6,60
	Diamètre 315 mm	6,90
	Diamètre 355 mm	7,75
	Diamètre 405 mm	9,24

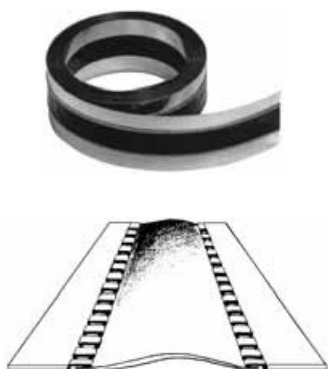
TUYAU SUPERFLEXIBLE ALUMINIUM AVEC PROTECTION EXTÉRIEUR PVC-GRIS

gris



Article	€/m
«ESCOFLEX-KOMBIFLEX»	
<ul style="list-style-type: none"> • Livraison Long. 10 m • Pliage de 0,5 à 0,7 m • Avec couche extérieure de PVC de couleur GRIS • Température de travail: -20°C a +110°C • Vitesse maximale 20 m/seg • Pression maximale: 175 mm cda 	
Diamètre 102 mm	2,20
Diamètre 127 mm	2,62
Diamètre 152 mm	3,28
Diamètre 160 mm	3,72
Diamètre 180 mm	4,05
Diamètre 204 mm	4,30
Diamètre 254 mm	5,50
Diamètre 305 mm	6,60
Diamètre 315 mm	6,90
Diamètre 355 mm	7,75
Diamètre 405 mm	9,24

JOINTS ÉLASTIQUES

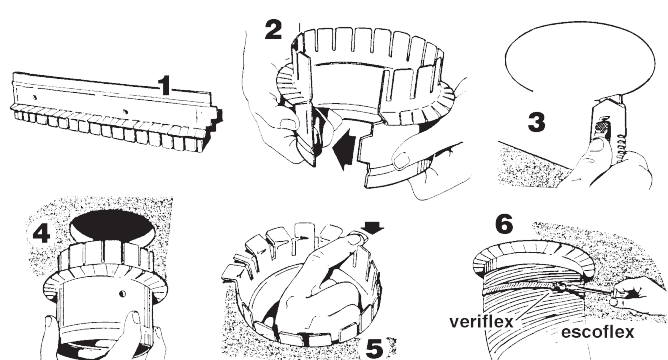


Article	€
«JUNTAESC 45»	
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'installateur (river) • Dimensions: 45 x 60 x 45 mm. Rouleau 25 mètres RO 4560-25 Rouleau 50 mètres RO 4560-50 	58,82 117,63
«SUPERESC»	
<ul style="list-style-type: none"> • Température travail - 30 à 70° C • Dimensions 70 x 100 x 70 Rouleau 25 mètres RO 70100-25 	83,10
«SUPER-TEMPESC»	
<ul style="list-style-type: none"> • Polyuréthane avec fibre de verre • Température travail 400°C/2 heures • Réistance au feu M0 • Dimensions 50 x 60 x 50 mm Rouleau 25 mètres PU 5060-25 	119,53

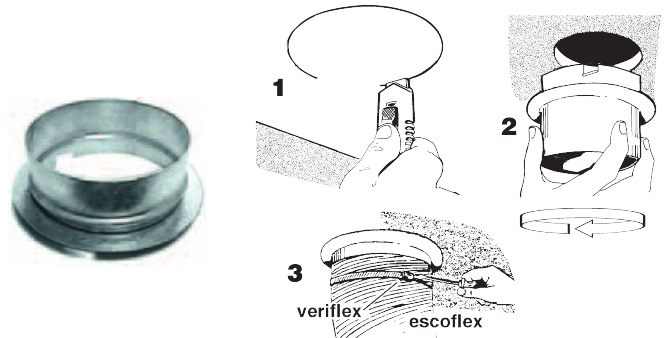
FIXATION DE TUYAUX FLEXIBLES À CONDUITS EN FIBRE



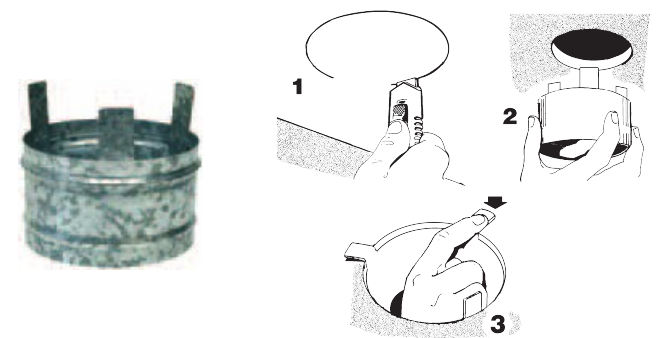
• Manchon avec rebord «CONDUC-COLL»

Montage	Code	Article	€
	AI 39 003	Ø 100	3,90
	AI 39 004	Ø 125	4,25
	AI 39 005	Ø 150	4,75
	AI 39 015	Ø 160	4,95
	AI 39 006	Ø 175	5,10
	AI 39 007	Ø 200	5,60
	AI 39 008	Ø 225	5,85
	AI 39 009	Ø 250	5,95
	AI 39 010	Ø 300	6,85
	AI 39 016	Ø 315	7,05
	AI 39 011	Ø 350	7,50
	AI 39 012	Ø 400	8,50

• Manchon à visser «FIBRA-COLL»

Montage	Code	Article	€
	AI 39 101	Ø 100	3,98
	AI 39 102	Ø 125	4,20
	AI 39 103	Ø 150	4,70
	AI 39 104	Ø 160	4,90
	AI 39 105	Ø 175	5,00
	AI 39 106	Ø 200	5,50
	AI 39 112	Ø 225	5,80
	AI 39 107	Ø 250	6,36
	AI 39 108	Ø 300	7,81
	AI 39 109	Ø 315	8,75
	AI 39 110	Ø 350	9,50
	AI 39 111	Ø 400	11,50

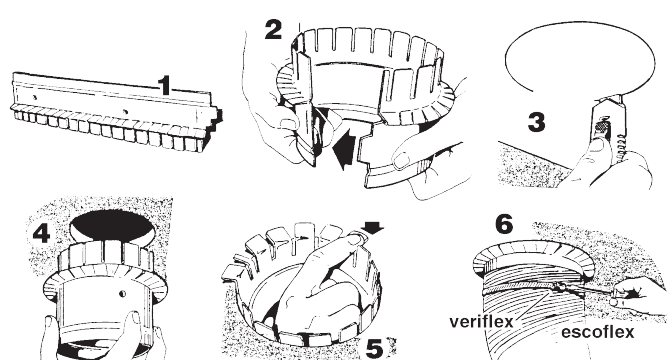
• Manchon avec 3 pieds «TUB-COLL»

Montage	Code	Article	€
	AI 39 121	Ø 100	3,24
	AI 39 122	Ø 125	3,40
	AI 39 123	Ø 150	3,96
	AI 39 124	Ø 160	4,05
	AI 39 125	Ø 175	4,35
	AI 39 126	Ø 200	4,90
	AI 39 127	Ø 225	5,36
	AI 39 128	Ø 250	5,75
	AI 39 129	Ø 300	8,89
	AI 39 132	Ø 315	9,15
	AI 39 130	Ø 355	9,50
	AI 39 131	Ø 400	11,50

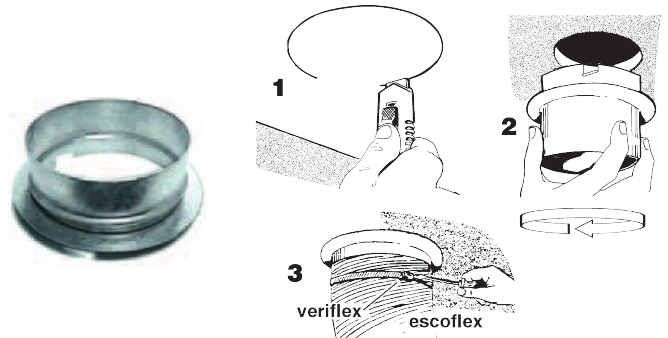
FIXATION DE TUYAUX FLEXIBLES À CONDUITS EN FIBRE



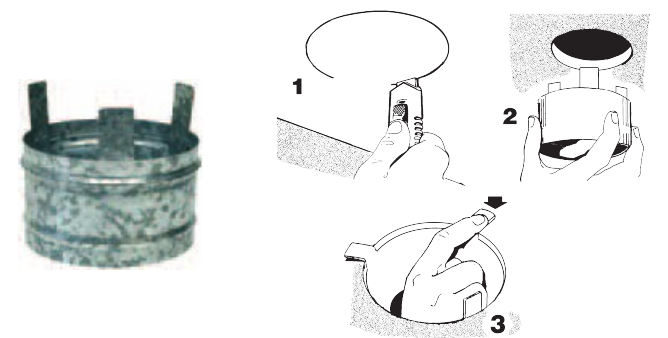
• Manchon avec rebord «CONDUC-COLL»

Montage	Code	Article	€
	AI 39 003	Ø 100	3,90
	AI 39 004	Ø 125	4,25
	AI 39 005	Ø 150	4,75
	AI 39 015	Ø 160	4,95
	AI 39 006	Ø 175	5,10
	AI 39 007	Ø 200	5,60
	AI 39 008	Ø 225	5,85
	AI 39 009	Ø 250	5,95
	AI 39 010	Ø 300	6,85
	AI 39 016	Ø 315	7,05
	AI 39 011	Ø 350	7,50
	AI 39 012	Ø 400	8,50

• Manchon à visser «FIBRA-COLL»

Montage	Code	Article	€
	AI 39 101	Ø 100	3,98
	AI 39 102	Ø 125	4,20
	AI 39 103	Ø 150	4,70
	AI 39 104	Ø 160	4,90
	AI 39 105	Ø 175	5,00
	AI 39 106	Ø 200	5,50
	AI 39 112	Ø 225	5,80
	AI 39 107	Ø 250	6,36
	AI 39 108	Ø 300	7,81
	AI 39 109	Ø 315	8,75
	AI 39 110	Ø 350	9,50
	AI 39 111	Ø 400	11,50

• Manchon avec 3 pieds «TUB-COLL»

Montage	Code	Article	€
	AI 39 121	Ø 100	3,24
	AI 39 122	Ø 125	3,40
	AI 39 123	Ø 150	3,96
	AI 39 124	Ø 160	4,05
	AI 39 125	Ø 175	4,35
	AI 39 126	Ø 200	4,90
	AI 39 127	Ø 225	5,36
	AI 39 128	Ø 250	5,75
	AI 39 129	Ø 300	8,89
	AI 39 132	Ø 315	9,15
	AI 39 130	Ø 355	9,50
	AI 39 131	Ø 400	11,50

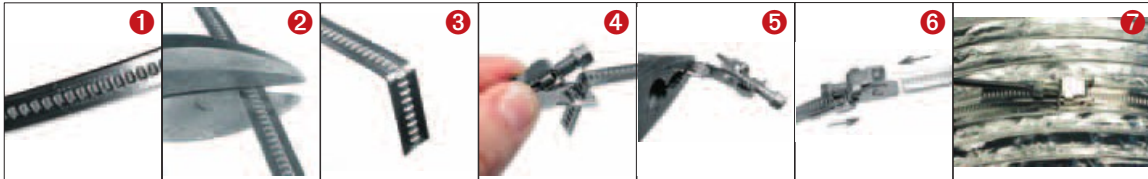
ACCESSOIRES FIXATION DE TUYAU FLEXIBLE

• Feuillard métallique



Article	€
ANNEAUX «STRIP STEEL» FORMABLES	
Rouleau de 30 mètres	23,50
Dispositifs détachés	0,60
Boîte de 50 dispositif de traction	0,50/u.
ANNEAUX «VERYFLEX» À MESURE	
•Feuillard en acier inoxydable •Dispositif de traction réglable	
I 110 (50 à 110)	0,85
I 135 (60 à 135)	0,90
I 170 (60 à 170)	1,00
I 215 (60 à 215)	1,20
I 270 (60 à 270)	1,30
I 325 (60 à 325)	1,60
I 380 (60 à 380)	1,75
I 425 (60 à 425)	2,20
I 525 (60 à 525)	2,50
I 660 (60 à 660)	2,75

Séquence de montage Anneaux «VERIFLEX» à mesure:



• Anneau polyamide



Dimensions	Ø Max. conduit	Cont. Sac	€/uté
•Polyamide 6.6 couleur NOIR •Autoextingible •Utilisation -40 à 110° C			
7,8 x 540	hasta Ø160	100	0,42
7,8 x 780	hasta Ø230	100	0,52
9 x 780	hasta Ø230	100	0,76
12,5 x 1000	hasta Ø305	50	1,32
9 x 1220	hasta Ø355	50	1,47
Pincas Tendre ATC 8 (jusqu'à 8 mm large)			25,00
Pincas Tendre ATC 13 (jusqu'à 13 mm large)			83,50

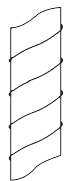

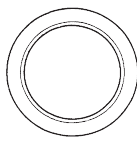
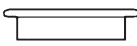
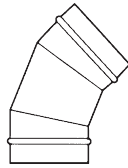
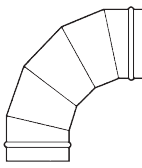
• Bande à sceller aluminisé pour EXTÉRIEURS



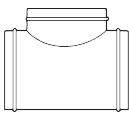
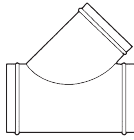
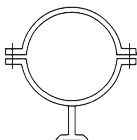
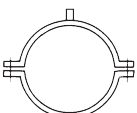
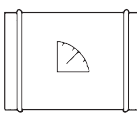

Article	€
Bande à sceller en élastomère adhésif recouverte pour l'une des faces avec une feuille d' aluminium de 0,04 mm. Assure un bon scellage à l'humidité et constitue une excellente barrière à l'intempérie, résistante aux rayons ultraviolets. Épaisseur: 0,95 mm	
Rouleau AFT-701-50 50 mm x 15 m	26,00

TUYAU HÉLICOÏDALE CIRCULAIRE ET ACCESSOIRES PLAQUE GALVANISÉE



DIMENSIONS (en mm Ø)						
	TUYAU (sections 3 m)	MANCHON MÂLE / MÂLE	MANCHON AVEC BRIDE	COUVERCLES POUR TUYAU	COUDES 45°	COUDES 90°
cod. initial ->	CA 01 002	CA 01 071	CA 01 202	CA 01 302	CA 01 452	CA 01 522
100	4.55 /m	2.47	8.30	6.74	10.44	12,40
125	5.68 /m	2.47	8.58	7.07	12.06	13,25
150	6.84 /m	2.73	8.58	7.38	13.97	15,62
175	7.82 /m	3.04	8.86	7.87	14.61	18,21
200	9.11 /m	3.37	8.86	8.35	17.34	24,13
250	11.24 /m	4.11	11.02	9.78	22.63	30,15
300	16.37 /m	4.98	13.99	12.87	29.70	41,24
355	22.92 /m	5.78	15.60	13.11	34.99	47,35
400	26,18 /m	6,58	15,60	15,40	41,24	63,13

TÉS SIMPLES ET DÉRIVATIONS

DIMENSIONS (en mm Ø)						
	TÉS SIMPLES 90°	TÉS SIMPLES 45°	ANNEAU TAILLER	ANNEAU AVEC ÉCROU M8	REGISTRES	ABAT-VENT
cod. initial ->	CA 01 602	CA 01 562	CA 01 172	CA 01 280	CA 01 229	CA 01 336
100	10.60	13.35	5.35	5.35	19.83	13,25
125	12.52	15.19	5.35	5.35	20.28	14,78
150	16.37	21.10	6.25	6.10	21.65	15,89
175	18.14	25.51	6.58	6.41	—	18,20
200	20.54	26.67	6.90	6.52	22.95	18,94
250	27.76	35.47	8.66	7.89	27.41	23,11
300	35.32	49.27	9.78	8.67	30.56	27,31
355	44.46	60.38	12.20	10.60	39.33	31,30
400	54,25	75,11	12,68	10,60	45,90	39,81

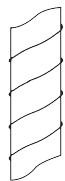

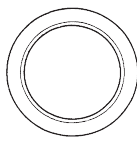
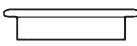
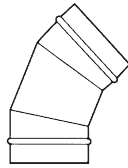
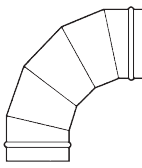
MATÉRIEL EN STOCK DANS TOUTES NOS DÉLÉGATIONS

* Mesures intermédiaires non fabriquées

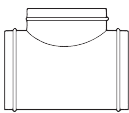
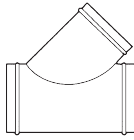
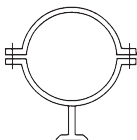
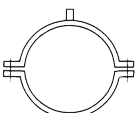
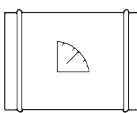

** Pour mesures supérieures, de Ø450 à Ø1250, consulter Tarif Conduction d'Air

TUYAU HÉLICOÏDALE CIRCULAIRE ET ACCESSOIRES PLAQUE GALVANISÉE



DIMENSIONS (en mm Ø)						
	TUYAU (sections 3 m)	MANCHON MÂLE / MÂLE	MANCHON AVEC BRIDE	COUVERCLES POUR TUYAU	COUDES 45°	COUDES 90°
cod. initial ->	CA 01 002	CA 01 071	CA 01 202	CA 01 302	CA 01 452	CA 01 522
100	4.55 /m	2.47	8.30	6.74	10.44	12,40
125	5.68 /m	2.47	8.58	7.07	12.06	13,25
150	6.84 /m	2.73	8.58	7.38	13.97	15,62
175	7.82 /m	3.04	8.86	7.87	14.61	18,21
200	9.11 /m	3.37	8.86	8.35	17.34	24,13
250	11.24 /m	4.11	11.02	9.78	22.63	30,15
300	16.37 /m	4.98	13.99	12.87	29.70	41,24
355	22.92 /m	5.78	15.60	13.11	34.99	47,35
400	26,18 /m	6,58	15,60	15,40	41,24	63,13

TÉSSIMPLESETDÉRIVATIONS

DIMENSIONS (en mm Ø)						
	TÉS SIMPLÉS 90°	TÉS SIMPLÉS 45°	ANNEAU TAILLER	ANNEAU AVEC ÉCROU M8	REGISTRES	ABAT-VENT
cod. initial ->	CA 01 602	CA 01 562	CA 01 172	CA 01 280	CA 01 229	CA 01 336
100	10.60	13.35	5.35	5.35	19.83	13,25
125	12.52	15.19	5.35	5.35	20.28	14,78
150	16.37	21.10	6.25	6.10	21.65	15,89
175	18.14	25.51	6.58	6.41	—	18,20
200	20.54	26.67	6.90	6.52	22.95	18,94
250	27.76	35.47	8.66	7.89	27.41	23,11
300	35.32	49.27	9.78	8.67	30.56	27,31
355	44.46	60.38	12.20	10.60	39.33	31,30
400	54,25	75,11	12,68	10,60	45,90	39,81

MATÉRIEL EN STOCK DANS TOUTES NOS DÉLÉGATIONS

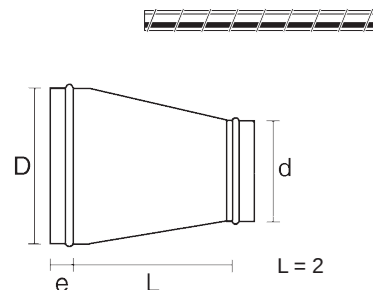
* Mesures intermédiaires non fabriquées

** Pour mesures supérieures, de Ø450 à Ø1250, consulter Tarif Conduction d'Air

RÉDUCTIONS

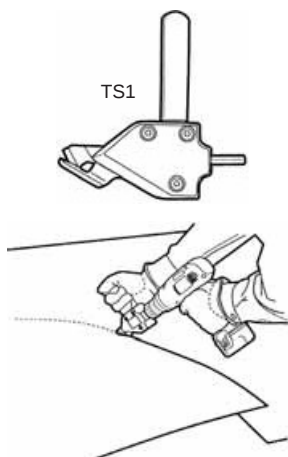
d	80	100	125	150	175	200	250	300	355
100	7,38								
125	9,15	9,15							
150	11,24	11,24	11,55						
175	13,00	13,32	13,32	13,32					
200	14,77	15,40	15,24	15,24	15,09				
250	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,43			
300	24,40	24,56	24,56	24,40	24,23	24,08	23,28		
355	30,18	30,18	30,18	30,18	30,02	29,85	29,54	28,42	
400	35,64	35,64	35,48	35,48	35,32	35,32	34,83	33,71	32,43

ATTENTION: Pas de mesures intermédiaires

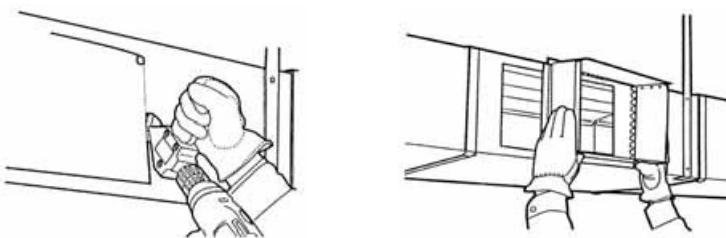


OUTILS POUR TRAVAILLER DES PLAQUES

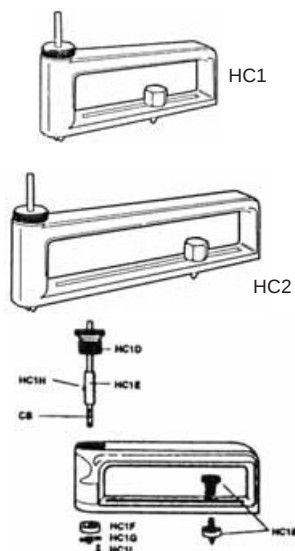
- Cisaille pour ouverture de fenêtres métalliques



	Modèle	€
MA 17 155	Cisaille pour foret TS1	136,40
MA 17 156	Jeu de lames de rechange TS1RB	58,30



- Coupeur de cercles en plaque



	Modelo	€
MA 17 161	Coupeur de cercles HC1 (50 a 300 mm)	132,50
MA 17 162	Coupeur de cercles HC2 (50 a 500 mm)	168,90
MA 17 165	Axe pivot de recambio HC1B	20,00
MA 17 166	Axe de coupeure de rechange CB	26,00

