

TARIF
7

RÉSEAUX AÉRAULIQUES



www.d2a-ventilation.fr

EDITO

Chers clients et partenaires,

Chez D2A, nous sommes fiers de notre engagement continu à vous fournir les solutions les plus innovantes et efficaces dans le domaine des réseaux aérauliques. C'est avec une grande fierté que nous vous présentons notre nouveau catalogue, une collection complète de produits et de services conçus pour répondre à vos besoins uniques.

À propos de D2A

Depuis notre création, nous nous sommes engagés à relever les défis les plus complexes dans le domaine des réseaux aérauliques. Notre entreprise est alimentée par la passion, l'innovation et le désir constant d'améliorer la qualité de l'air, et l'efficacité énergétique.

Notre nouveau catalogue

Notre nouveau catalogue reflète notre engagement à rester à la pointe de notre métier et de notre industrie. Il présente une gamme étendue de produits : des gaines de ventilation aux accessoires de qualité supérieure. Chaque produit a été soigneusement sélectionné pour son excellence technique, sa durabilité et sa capacité à répondre aux exigences les plus strictes.

Ce que vous pouvez attendre de notre catalogue

Qualité inégalée : notre engagement envers la qualité est indéfectible. Vous pouvez avoir confiance en nos produits pour leur fiabilité, leur durabilité et leur adéquation avec les réglementations applicables.

Expertise technique : notre équipe d'experts est prête à vous apporter des conseils avisés pour chacune des étapes de votre projet.

Des solutions sur mesure : nous comprenons que chaque projet est unique. Notre catalogue offre une variété d'options de personnalisation pour répondre précisément à vos besoins. Si la solution n'était pas présente dans ce catalogue, alors nous nous "mettrons en quatre" pour vous apporter la solution appropriée et spécifique.

Notre engagement envers vous

Nous sommes fiers de la relation de long terme entretenue avec vous, nos clients et nos partenaires. Votre satisfaction est notre priorité absolue. Notre équipe compétente et dévouée est là pour vous soutenir à chaque étape, de la conception à la mise en œuvre.

Nous sommes impatients de vous présenter ce nouveau catalogue consacré aux réseaux aérauliques et de discuter de la manière dont nous pouvons vous aider à réaliser vos projets avec succès. Notre équipe est prête à répondre à toutes vos questions et à vous accompagner dans la sélection des produits les mieux adaptés à vos besoins.

Chez D2A, nous croyons en la puissance de l'innovation pour créer un avenir plus propre et plus efficace. Merci de faire partie de notre aventure et de nous permettre de contribuer à votre succès.



SOMMAIRE

• Réseaux circulaires acier galvanisé		Page 5
• Accessoires galvanisés à joint		Page 17
• Réseaux circulaires acier inox 304L		Page 25
• Supportage pour ventilation circulaire		Page 37
• Manchettes souples		Page 39
• Trappes de visite et ouvertures planes pour gaines		Page 40
• Gainex flexibles		Page 41
• Gainex rectangulaires		Page 47
• Accessoires pour gainex rectangulaires		Page 57
• Étanchéité et traversées en toiture		Page 59
• Registres et modulation de débit		Page 65
• Servomoteurs		Page 73
• Plénums acier		Page 75
• Étanchéité des réseaux aérauliques		Page 81
• Isolation		Page 84
• Silencieux et pièges à sons		Page 87



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

GAINES SPIRALÉES EN ACIER GALVANISÉ

Les conduits rigides de réseaux galvanisés sont utilisés principalement dans les installations de VMC et de traitement d'air en logements collectifs (sauf gaz) et dans les bâtiments tertiaires aussi bien en neuf qu'en rénovation. Chacune de nos gaines de ventilation est compatible avec nos accessoires en acier galvanisé avec ou sans joint.

Les conduits sont femelles. Pour pouvoir effectuer un assemblage entre eux, il est nécessaire d'utiliser les raccords mâles avec ou sans joint. Le montage sur accessoires standards nécessite l'utilisation d'un mastic d'étanchéité, de vis autoforeuses et du ruban adhésif.

Nos gaines sont compatibles également avec nos accessoires classes D.

- Conduit droit circulaire en tôle d'acier galvanisé agrafé.
- 4 longueurs : 1 m, 2,47 m, 3 m et 6 m.
- Gains confectionnés à partir de tôle galvanisée en contenu suivant.
Norme NF EN 10142 - FE P 02G - Z 275 NA - C ou équivalent.
- Acier Inox et Aluminium sur demande.
- Laquage et plastification sur demande.

Caractéristiques techniques : Calcul des débits en m³/h en fonction du diamètre et de la vitesse.

Ø	Surface en m ²	Débit à V=3m/s	Débit à V=4m/s	Débit à V=5m/s
80	0,005	54	72	90
100	0,008	85	113	141
125	0,012	133	177	221
160	0,020	217	290	362
200	0,031	339	452	565
250	0,049	530	707	884
315	0,077	842	1122	1403
355	0,098	1069	1425	1782
400	0,125	1357	1810	2262
450	0,159	1718	2290	2863
500	0,196	2121	2827	3534
560	0,246	2660	3547	4433
630	0,311	3367	4489	5611
710	0,396	4276	5701	7127
800	0,502	5429	7238	9048
900	0,636	6871	9161	11451
1000	0,785	8482	11 310	14 137
1120	0,985	10 640	14 187	17 734
1250	1,227	13 254	17 672	22 089



Ø	1ml	2,47ml	3ml	6ml
80			CTU008	CTUB008
100	CTUD010	CTUC010	CTU010	CTUB010
125	CTUD012	CTUC012	CTU012	CTUB012
150	CTUD015	CTUC015	CTU015	CTUB015
160	CTUD016	CTUC016	CTU016	CTUB016
200	CTUD020	CTUC020	CTU020	CTUB020
250	CTUD025	CTUC025	CTU025	CTUB025
315	CTUD031	CTUC031	CTU031	CTUB031
355	CTUD035	CTUC035	CTU035	CTUB035
400	CTUD040	CTUC040	CTU040	CTUB040
450	CTUD045	CTUC045	CTU045	CTUB045
500	CTUD050	CTUC050	CTU050	CTUB050
560	CTUD056	CTUC056	CTU056	CTUB056
630	CTUD063	CTUC063	CTU063	CTUB063
710	CTUD071	CTUC071	CTU071	CTUB071
800	CTUD080	CTUC080	CTU080	CTUB080
900	CTUD090	CTUC090	CTU090	CTUB090
1000	CTUD100	CTUC100	CTU100	CTUB100
1120	CTUD112	CTUC112	CTU112	CTUB112
1250	CTUD125	CTUC125	CTU125	CTUB125



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

COUDES

Utilisés pour les changements de direction.



Ø	Coude à 15°	Coude à 30°	Coude à 45°	Coude à 60°	Coude à 75°	Coude à 90°
80	CC15008	CC3008	CC45008			CC90008
100	CC15010	CC3010	CC45010			CC90010
125	CC15012	CC3012	CC45012			CC90012
160	CC15016	CC3016	CC45016			CC90016
200	CC15020	CC3020	CC45020			CC90020
250	CC15025	CC3025	CC45025			CC90025
315	CC15031	CC3031	CC45031	CC60031	CC75031	CC90031
355	CC15035	CC3035	CC45035	CC60035	CC75035	CC90035
400	CC15040	CC3040	CC45040	CC60040	CC75040	CC90040
450	CC15045	CC3045	CC45045	CC60045	CC75045	CC90045
500	CC15050	CC3050	CC45050	CC60050	CC75050	CC90050
560	CC15056	CC3056	CC45056	CC60056	CC75056	CC90056
630	CC15063	CC3063	CC45063	CC60063	CC75063	CC90063
710	CC15071	CC3071	CC45071	CC60071	CC75071	CC90071
800	CC15080	CC3080	CC45080	CC60080	CC75080	CC90080
900	CC15090	CC3090	CC45090	CC60090	CC75090	CC90090
1000	CC15100	CC30100	CC45100	CC60100	CC75100	CC90100
1120	CC15112	CC30112	CC45112	CC60112	CC75112	CC90112
1250	CC15125	CC30125	CC45125	CC60125	CC75125	CC90125

MANCHONS MÂLES

Utilisés principalement pour la jonction de deux tuyaux.



Ø	Référence
80	CMM008
100	CMM010
125	CMM012
160	CMM016
200	CMM020
250	CMM025
315	CMM031
355	CMM035
400	CMM040
450	CMM045
500	CMM050
560	CMM056
630	CMM063
710	CMM071
800	CMM080
900	CMM090
1000	CMM100
1120	CMM112
1250	CMM125

MANCHONS FEMELLES

Utilisés principalement pour la jonction de deux accessoires.



Ø	Référence
80	CMF008
100	CMF010
125	CMF012
160	CMF016
200	CMF020
250	CMF025
315	CMF031
355	CMF035
400	CMF040
450	CMF045
500	CMF050
560	CMF056
630	CMF063
710	CMF071
800	CMF080
900	CMF090
1000	CMF100
1120	CMF112
1250	CMF125



Retrouvez ici tous vos prix

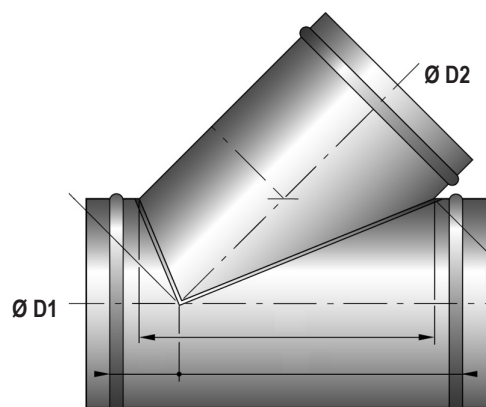
RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

TÉS À 45° EN ACIER GALVANISÉ

Le té permet le raccordement de deux sections de gaine avec un changement de direction avec ou sans changement de diamètre.

Emmanchement mâle. Pour montage entre deux longueurs de tuyaux.

Assemblage avec un autre accessoire à l'aide d'un manchon femelle.



D1	D2	Référence	D1	D2	Référence	D1	D2	Référence
80	80	CTO008	400	200	CTO040D	710	400	CTO071E
100	100	CTO010	400	160	CTO040E	710	355	CTO071F
100	80	CTO010A	400	125	CTO040F	800	800	CTO080
125	125	CTO012	450	450	CTO045	800	710	CTO080A
125	100	CTO012A	450	400	CTO045A	800	630	CTO080B
125	80	CTO012B	450	355	CTO045B	800	560	CTO080C
160	160	CTO016	450	315	CTO045C	800	500	CTO080D
160	125	CTO016A	450	250	CTO045D	800	450	CTO080E
160	100	CTO016B	450	200	CTO045E	800	400	CTO080F
160	80	CTO016C	500	500	CTO050	900	900	CTO090
200	200	CTO020	500	450	CTO050A	900	800	CTO090A
200	160	CTO020A	500	400	CTO050B	900	710	CTO090B
200	125	CTO020B	500	355	CTO050C	900	630	CTE090C
200	100	CTO020C	500	315	CTO050D	900	560	CTO090D
200	80	CTO020D	500	250	CTO050E	900	500	CTO090E
250	250	CTO025	500	200	CTO050F	900	450	CTO090F
250	200	CTO025A	560	560	CTO056	1000	1000	CTO100
250	160	CTO025B	560	500	CTO056A	1000	900	CTO100A
250	125	CTO025C	560	450	CTO056B	1000	800	CTO100B
250	100	CTO025D	560	400	CTO056C	1000	710	CTO100C
315	315	CTO031	560	355	CTO056D	1000	630	CTO100D
315	250	CTO031A	560	315	CTO056E	1000	560	CTO100E
315	200	CTO031B	560	250	CTO056F	1120	1120	CTO112
315	160	CTO031C	630	630	CTO063	1120	1000	CTO112A
315	125	CTO031D	630	560	CTO063A	1120	900	CTO112B
315	100	CTO031E	630	500	CTO063B	1120	800	CTO112C
355	355	CTO035	630	450	CTO063C	1120	710	CTO112D
355	315	CTO035A	630	400	CTO063D	1120	630	CTO112E
355	250	CTO035B	630	355	CTO063E	1120	560	CTO112F
355	200	CTO035C	630	315	CTO063F	1250	1250	CTO125
355	160	CTO035D	630	250	CTO063G	1250	1120	CTO125A
355	125	CTO035E	710	710	CTO071	1250	1000	CTO125B
400	400	CTO040	710	630	CTO071A	1250	900	CTO125C
400	355	CTO040A	710	560	CTO071B	1250	800	CTO125D
400	315	CTO040B	710	500	CTO071C	1250	710	CTO125E
400	250	CTO040C	710	450	CTO071D	1250	630	CTO125F



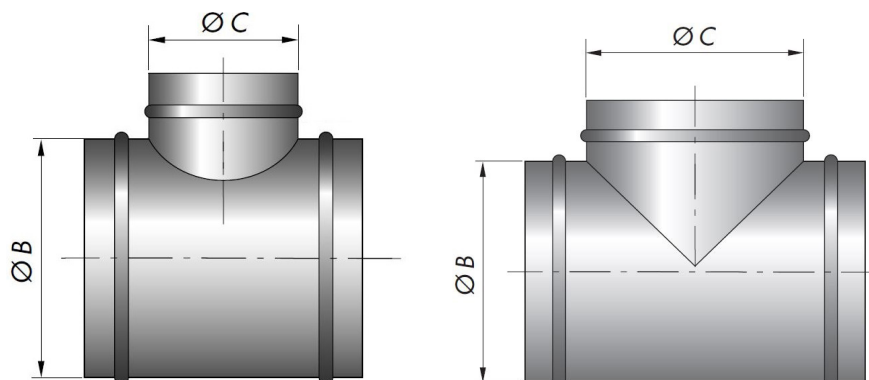
Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

TÉS À 90° EN ACIER GALVANISÉ

Le té permet le raccordement de deux sections de gaine avec un changement de direction avec ou sans changement de diamètre.

Emmanchement mâle. Pour montage entre deux longueurs de tuyaux. Assemblage avec un autre accessoire à l'aide d'un manchon femelle.



ØB	ØC	Référence	ØB	ØC	Référence	ØB	ØC	Référence
80	80	CTE008	400	200	CTE040D	710	400	CTE071E
100	100	CTE010	400	160	CTE040E	710	355	CTE071F
100	80	CTE010A	400	125	CTE040F	800	800	CTE080
125	125	CTE012	450	450	CTE045	800	710	CTE080A
125	100	CTE012A	450	400	CTE045A	800	630	CTE080B
125	80	CTE012B	450	355	CTE045B	800	560	CTE080C
160	160	CTE016	450	315	CTE045C	800	500	CTE080D
160	125	CTE016A	450	250	CTE045D	800	450	CTE080E
160	100	CTE016B	450	200	CTE045E	800	400	CTE080F
160	80	CTE016C	500	500	CTE050	900	900	CTE090
200	200	CTE020	500	450	CTE050A	900	800	CTE090A
200	160	CTE020A	500	400	CTE050B	900	710	CTE090B
200	125	CTE020B	500	355	CTE050C	900	630	CTE090C
200	100	CTE020C	500	315	CTE050D	900	560	CTE090D
200	80	CTE020D	500	250	CTE050E	900	500	CTE090E
250	250	CTE025	500	200	CTE050F	900	450	CTE090F
250	200	CTE025A	560	560	CTE056	1000	1000	CTE100
250	160	CTE025B	560	500	CTE056A	1000	900	CTE100A
250	125	CTE025C	560	450	CTE056B	1000	800	CTE100B
250	100	CTE025D	560	400	CTE056C	1000	710	CTE100C
315	315	CTE031	560	355	CTE056D	1000	630	CTE100D
315	250	CTE031A	560	315	CTE056E	1000	560	CTE100E
315	200	CTE031B	560	250	CTE056F	1120	1120	CTE112
315	160	CTE031C	630	630	CTE063	1120	1000	CTE112A
315	125	CTE031D	630	560	CTE063A	1120	900	CTE112B
315	100	CTE031E	630	500	CTE063B	1120	800	CTE112C
355	355	CTE035	630	450	CTE063C	1120	710	CTE112D
355	315	CTE035A	630	400	CTE063D	1120	630	CTE112E
355	250	CTE035B	630	355	CTE063E	1120	560	CTE112F
355	200	CTE035C	630	315	CTE063F	1250	1250	CTE125
355	160	CTE035D	630	250	CTE063G	1250	1120	CTE125A
355	125	CTE035E	710	710	CTE071	1250	1000	CTE125B
400	400	CTE040	710	630	CTE071A	1250	900	CTE125C
400	355	CTE040A	710	560	CTE071B	1250	800	CTE125D
400	315	CTE040B	710	500	CTE071C	1250	710	CTE125E
400	250	CTE040C	710	450	CTE071D	1250	630	CTE125F



Retrouvez ici tous vos prix

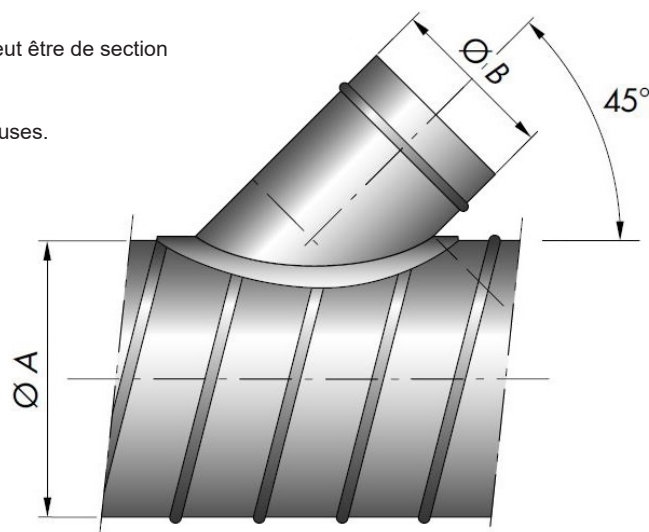
RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

PIQUAGES TUBES À 45° EN ACIER GALVANISÉ

Permet la connexion d'une gaine secondaire sur la gaine principale. Le piquage peut être de section identique à la gaine principale ou de section réduite.

À appliquer sur la gaine principale, préalablement percée. Fixation par vis autoforeuses.

Étanchéité par application d'un mastic acrylique ou silicone.



ØA	ØB	Référence	ØA	ØB	Référence	ØA	ØB	Référence
80	80	CPO008	400	200	CPO040D	710	400	CPO071E
100	100	CPO010	400	160	CPO040E	710	355	CPO071F
100	80	CPO010A	400	125	CPO040F	800	800	CPO080
125	125	CPO012	450	450	CPO045	800	710	CPO080A
125	100	CPO012A	450	400	CPO045A	800	630	CPO080B
125	80	CPO012B	450	355	CPO045B	800	560	CPO080C
160	160	CPO016	450	315	CPO045C	800	500	CPO080D
160	125	CPO016A	450	250	CPO045D	800	450	CPO080E
160	100	CPO016B	450	200	CPO045E	800	400	CPO080F
160	80	CPO016C	500	500	CPO050	900	900	CPO090
200	200	CPO020	500	450	CPO050A	900	800	CPO090A
200	160	CPO020A	500	400	CPO050B	900	710	CPO090B
200	125	CPO020B	500	355	CPO050C	900	630	CPO090C
200	100	CPO020C	500	315	CPO050D	900	560	CPO090D
200	80	CPO020D	500	250	CPO050E	900	500	CPO090E
250	250	CPO025	500	200	CPO050F	900	450	CPO090F
250	200	CPO025A	560	560	CPO056	1000	1000	CPO100
250	160	CPO025B	560	500	CPO056A	1000	900	CPO100A
250	125	CPO025C	560	450	CPO056B	1000	800	CPO100B
250	100	CPO025D	560	400	CPO056C	1000	710	CPO100C
315	315	CPO031	560	355	CPO056D	1000	630	CPO100D
315	250	CPO031A	560	315	CPO056E	1000	560	CPO100E
315	200	CPO031B	560	250	CPO056F	1120	1120	CPO112
315	160	CPO031C	630	630	CPO063	1120	1000	CPO112A
315	125	CPO031D	630	560	CPO063A	1120	900	CPO112B
315	100	CPO031E	630	500	CPO063B	1120	800	CPO112C
355	355	CPO035	630	450	CPO063C	1120	710	CPO112D
355	315	CPO035A	630	400	CPO063D	1120	630	CPO112E
355	250	CPO035B	630	355	CPO063E	1120	560	CPO112F
355	200	CPO035C	630	315	CPO063F	1250	1250	CPO125
355	160	CPO035D	630	250	CPO063G	1250	1120	CPO125A
355	125	CPO035E	710	710	CPO071	1250	1000	CPO125B
400	400	CPO040	710	630	CPO071A	1250	900	CPO125C
400	355	CPO040A	710	560	CPO071B	1250	800	CPO125D
400	315	CPO040B	710	500	CPO071C	1250	710	CPO125E
400	250	CPO040C	710	450	CPO071D	1250	630	CPO125F



Retrouvez ici tous vos prix

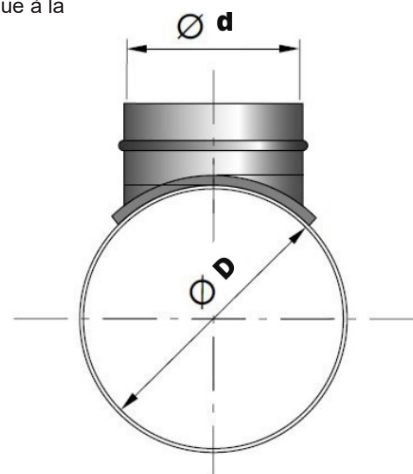
RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

PIQUAGES TUBES À 90° EN ACIER GALVANISÉ

Permet la connexion d'une gaine secondaire sur la gaine principale. Le piquage peut être de section identique à la gaine principale ou de section réduite.

À appliquer sur la gaine principale, préalablement percée. Fixation par vis autoforeuses.

Étanchéité par application d'un mastic acrylique ou silicone.



ØD	Ød	Référence	ØD	Ød	Référence	ØD	Ød	Référence
80	80	CPT008	450	315	CPT045C	800	500	CPT080D
100	100	CPT010	450	250	CPT045D	800	450	CPT080E
100	80	CPT010A	450	200	CPT045E	800	400	CPT080F
125	125	CPT012	500	500	CPT050	900	900	CPT090
125	100	CPT012A	500	450	CPT050A	900	800	CPT090A
125	80	CPT012B	500	400	CPT050B	900	710	CPT090B
160	160	CPT016	500	355	CPT050C	900	630	CPT090C
160	125	CPT016A	500	315	CPT050D	900	560	CPT090D
160	100	CPT016B	500	250	CPT050E	900	500	CPT090E
160	80	CPT016C	500	200	CPT050F	900	450	CPT090F
200	200	CPT020	560	560	CPT056	1000	1000	CPT100
200	160	CPT020A	560	500	CPT056A	1000	900	CPT100A
200	125	CPT020B	560	450	CPT056B	1000	800	CPT100B
200	100	CPT020C	560	400	CPT056C	1000	710	CPT100C
200	80	CPT020D	560	355	CPT056D	1000	630	CPT100D
250	250	CPT025	560	315	CPT056E	1000	560	CPT100E
250	200	CPT025A	560	250	CPT056F	1120	1120	CPT112
250	160	CPT025B	630	630	CPT063	1120	1000	CPT112A
250	125	CPT025C	630	560	CPT063A	1120	900	CPT112B
250	100	CPT025D	630	500	CPT063B	1120	800	CPT112C
315	315	CPT031	630	450	CPT063C	1120	710	CPT112D
315	250	CPT031A	630	400	CPT063D	1120	630	CPT112E
315	200	CPT031B	630	355	CPT063E	1120	560	CPT112F
315	160	CPT031C	630	315	CPT063F	1250	1250	CPT125
315	125	CPT031D	630	250	CPT063G	1250	1120	CPT125A
315	100	CPT031E	710	710	CPT071	1250	1000	CPT125B
400	400	CPT040	710	630	CPT071A	1250	900	CPT125C
355 / 400	355	CPT040A	710	560	CPT071B	1250	800	CPT125D
355 / 400	315	CPT040B	710	500	CPT071C	1250	710	CPT125E
355 / 400	250	CPT040C	710	450	CPT071D	1250	630	CPT125F
355 / 400	200	CPT040D	710	400	CPT071E			
355 / 400	160	CPT040E	710	355	CPT071F			
355 / 400	125	CPT040F	800	800	CPT080			
450	450	CPT045	800	710	CPT080A			
450	400	CPT045A	800	630	CPT080B			
450	355	CPT045B	800	560	CPT080C			

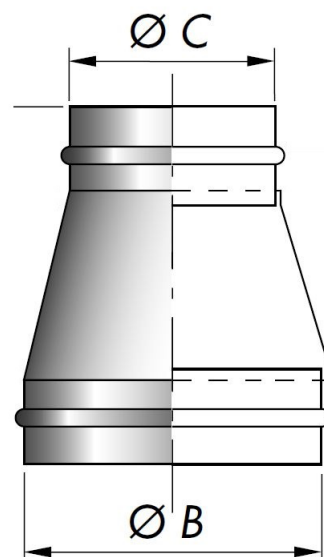


Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

RÉDUCTIONS CONIQUES CENTRÉES

Les réductions sont utilisées pour le changement de section de gaine. Elles se montent entre deux longueurs de gaine. En cas de montage sur un accessoire, il faudra utiliser un manchon femelle.



ØB	ØC	Référence	ØB	ØC	Référence	ØB	ØC	Référence
100	80	CRC010	450	250	CRC045C	800	400	CRC080E
125	100	CRC012	450	200	CRC045D	800	355	CRC080F
125	80	CRC012A	500	450	CRC050	900	800	CRC090
160	125	CRC016	500	400	CRC050A	900	710	CRC090A
160	100	CRC016A	500	355	CRC050B	900	630	CRC090B
160	80	CRC016B	500	315	CRC050C	900	560	CRC090C
200	160	CRC020	500	250	CRC050D	900	500	CRC090D
200	125	CRC020A	500	200	CRC050E	900	450	CRC090E
200	100	CRC020B	560	500	CRC056	900	400	CRC090F
200	80	CRC020C	560	450	CRC056A	1000	900	CRC100
250	200	CRC025	560	400	CRC056B	1000	800	CRC100A
250	160	CRC025A	560	355	CRC056C	1000	710	CRC100B
250	125	CRC025B	560	315	CRC056D	1000	630	CRC100C
250	100	CRC025C	560	250	CRC056E	1000	560	CRC100D
315	250	CRC031	630	560	CRC063	1120	1000	CRC112
315	200	CRC031A	630	500	CRC063A	1120	900	CRC112A
315	160	CRC031B	630	450	CRC063B	1120	800	CRC112B
315	125	CRC031C	630	400	CRC063C	1120	710	CRC112C
315	100	CRC031D	630	355	CRC063D	1120	630	CRC112D
355	315	CRC035	630	315	CRC063E	1120	560	CRC112E
355	250	CRC035A	630	250	CRC063F	1250	1120	CRC125
355	200	CRC035B	710	630	CRC071	1250	1000	CRC125A
355	160	CRC035C	710	560	CRC071A	1250	900	CRC125B
355	125	CRC035D	710	500	CRC071B	1250	800	CRC125C
400	355	CRC040	710	450	CRC071C	1250	710	CRC125D
400	315	CRC040A	710	400	CRC071D	1250	630	CRC125E
400	250	CRC040B	710	355	CRC071E	1250	560	CRC125F
400	200	CRC040C	710	315	CRC071F			
400	160	CRC040D	800	710	CRC080			
400	125	CRC040E	800	630	CRC080A			
450	400	CRC045	800	560	CRC080B			
450	355	CRC045A	800	500	CRC080C			
450	315	CRC045B	800	450	CRC080D			

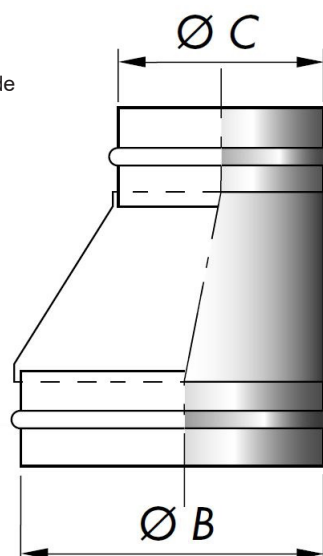


Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

RÉDUCTIONS CONIQUES EXCENTRÉES

Les réductions sont utilisées pour le changement de section de gaine. Elles se montent entre deux longueurs de gaine. En cas de montage sur un accessoire, il faudra utiliser un manchon femelle.



ØB	ØC	Référence	ØB	ØC	Référence	ØB	ØC	Référence
100	80	CRT010	450	250	CRT045C	800	400	CRT080E
125	100	CRT012	450	200	CRT045D	800	355	CRT080F
125	80	CRT012A	500	450	CRT050	900	800	CRT090
160	125	CRT016	500	400	CRT050A	900	710	CRT090A
160	100	CRT016A	500	355	CRT050B	900	630	CRT090B
160	80	CRT016B	500	315	CRT050C	900	560	CRT090C
200	160	CRT020	500	250	CRT050D	900	500	CRT090D
200	125	CRT020A	500	200	CRT050E	900	450	CRT090E
200	100	CRT020B	560	500	CRT056	900	400	CRT090F
200	80	CRT020C	560	450	CRT056A	1000	900	CRT100
250	200	CRT025	560	400	CRT056B	1000	800	CRT100A
250	160	CRT025A	560	355	CRT056C	1000	710	CRT100B
250	125	CRT025B	560	315	CRT056D	1000	630	CRT100C
250	100	CRT025C	560	250	CRT056E	1000	560	CRT100D
315	250	CRT031	630	560	CRT063	1120	1000	CRT112
315	200	CRT031A	630	500	CRT063A	1120	900	CRT112A
315	160	CRT031B	630	450	CRT063B	1120	800	CRT112B
315	125	CRT031C	630	400	CRT063C	1120	710	CRT112C
315	100	CRT031D	630	355	CRT063D	1120	630	CRT112D
355	315	CRT035	630	315	CRT063E	1120	560	CRT112E
355	250	CRT035A	630	250	CRT063F	1250	1120	CRT125
355	200	CRT035B	710	630	CRT071	1250	1000	CRT125A
355	160	CRT035C	710	560	CRT071A	1250	900	CRT125B
355	125	CRT035D	710	500	CRT071B	1250	800	CRT125C
400	355	CRT040	710	450	CRT071C	1250	710	CRT125D
400	315	CRT040A	710	400	CRT071D	1250	630	CRT125E
400	250	CRT040B	710	355	CRT071E	1250	560	CRT125F
400	200	CRT040C	710	315	CRT071F			
400	160	CRT040D	800	710	CRT080			
400	125	CRT040E	800	630	CRT080A			
450	400	CRT045	800	560	CRT080B			
450	355	CRT045A	800	500	CRT080C			
450	315	CRT045B	800	450	CRT080D			



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

PIQUAGES PLATS À 45°

Pour reprise d'une gaine circulaire sur une gaine rectangulaire.



Ø	Référence
80	CPI008
100	CPI010
125	CPI012
160	CPI016
200	CPI020
250	CPI025
315	CPI031
355	CPI035
400	CPI040
450	CPI045
500	CPI050
560	CPI056
630	CPI063
710	CPI071
800	CPI080
900	CPI090
1000	CPI100
1120	CPI112
1250	CPI125

PIQUAGES PLATS À 90°

Pour reprise d'une gaine circulaire sur une gaine rectangulaire.



Ø	Référence
80	CPP008
100	CPP010
125	CPP012
160	CPP016
200	CPP020
250	CPP025
315	CPP031
355	CPP035
400	CPP040
450	CPP045
500	CPP050
560	CPP056
630	CPP063
710	CPP071
800	CPP080
900	CPP090
1000	CPP100
1120	CPP112
1250	CPP125



NOS COMPTOIRS VOUS ACCUEILLENT
dès 7 heures du
Lundi au Vendredi

**RETROUVEZ NOS
COMPTOIRS ICI :**





Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

CULOTTES Y

Acier galvanisé Z275



Ø	Référence
80	CCU008
100	CCU010
125	CCU012
160	CCU016
200	CCU020
250	CCU025
315	CCU031
355	CCU035
400	CCU040
450	CCU045
500	CCU050
560	CCU056
630	CCU063
710	CCU071
800	CCU080
900	CCU090
1000	CCU100
1120	CCU112
1250	CCU125

FONDS

Acier galvanisé Z275



Mâle



Femelle

Ø	Référence mâle	Référence femelle
80	CFO008	CFOF008
100	CFO010	CFOF010
125	CFO012	CFOF012
160	CFO016	CFOF016
200	CFO020	CFOF020
250	CFO025	CFOF025
315	CFO031	CFOF031
355	CFO035	CFOF035
400	CFO040	CFOF040
450	CFO045	CFOF045
500	CFO050	CFOF050
560	CFO056	CFOF056
630	CFO063	CFOF063
710	CFO071	CFOF071
800	CFO080	CFOF080
900	CFO090	CFOF090
1000	CFO100	CFOF100
1120	CFO112	CFOF112
1250	CFO125	CFOF125

FONDS GRILLAGES

Acier galvanisé Z275
Pour reprise ou soufflage.



Ø	Référence
80	CFOG008
100	CFOG010
125	CFOG012
160	CFOG016
200	CFOG020
250	CFOG025
315	CFOG031
355	CFOG035
400	CFOG040
450	CFOG045
500	CFOG050
560	CFOG056
630	CFOG063
710	CFOG071
800	CFOG080
900	CFOG090
1000	CFOG100
1120	CFOG112
1250	CFOG125

BRIDES PLATES

Acier galvanisé à chaud.
Épaisseur : 5mm.



Ø	Référence
80	CBR008
100	CBR010
125	CBR012
160	CBR016
200	CBR020
250	CBR025
315	CBR031
355	CBR035
400	CBR040
450	CBR045
500	CBR050
560	CBR056
630	CBR063
710	CBR071
800	CBR080
900	CBR090
1000	CBR100
1120	CBR112
1250	CBR125



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

SORTIES DE TOITURE

Chapeaux grillagés

Conçus pour le rejet ou la prise d'air en toiture



Ø	Référence
80	CCH008
100	CCH010
125	CCH012
160	CCH016
200	CCH020
250	CCH025
315	CCH031
355	CCH035
400	CCH040
450	CCH045
500	CCH050
560	CCH056
630	CCH063
710	CCH071
800	CCH080
900	CCH090
1000	CCH100
1120	CCH112
1250	CCH125

Chapeaux à jet vertical

Pour rejet en toiture. Pourvu d'un cône intérieur, il est conçu pour évacuer les eaux de pluie.



Ø	Référence
80	CCHJV008
100	CCHJV010
125	CCHJV012
160	CCHJV016
200	CCHJV020
250	CCHJV025
315	CCHJV031
355	CCHJV035
400	CCHJV040
450	CCHJV045
500	CCHJV050
560	CCHJV056
630	CCHJV063
710	CCHJV071
800	CCHJV080
900	CCHJV090
1000	CCHJV100
1120	CCHJV112
1250	CCHJV125

Sifflets grillagés

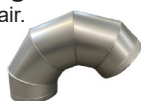
Pour le rejet ou la prise d'air.



Ø	Référence
80	CSF008
100	CSF010
125	CSF012
160	CSF016
200	CSF020
250	CSF025
315	CSF031
355	CSF035
400	CSF040
450	CSF045
500	CSF050
560	CSF056
630	CSF063
710	CSF071
800	CSF080
900	CSF090
1000	CSF100
1120	CSF112
1250	CSF125

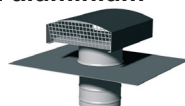
Coudes à 135° grillagés

Pour le rejet ou la prise d'air.



Ø	Référence
80	CC135008
100	CC135010
125	CC135025
160	CC135016
200	CC135020
250	CC135025
315	CC135031
355	CC135055
400	CC135040
450	CC135045
500	CC135050
560	CC135056
630	CC135063
710	CC135071
800	CC135080
900	CC135090
1000	CC135100
1120	CC135112
1250	CC135125

Chapeaux CTM aluminium



Ø	Référence
125	CCTM012
160	CCTM016
200	CCTM020
250	CCTM025
315	CCTM031
355	CCTM035
400	CCTM040
450	CCTM045
500	CCTM050
560	CCTM056
630	CCTM063

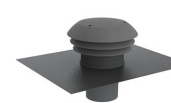
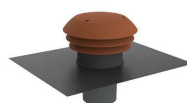
Chapeaux CTP plastique



Ø	Référence
125	CCTP012
160	CCTP016
200	CCTP020
250	CCTP025
315	CCTP031
355	CCTP035
400	CCTP040
450	CCTP045
500	CCTP050
560	CCTP056
630	CCTP063

Chapeaux CARA plastique

Ø	Référence
125	CCARA012
160	CCARA016



Nos chapeaux CARA sont aussi disponibles en coloris ardoise ou tuile



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ

COLLERETTES, FOURREAUX ET COSTIÈRES

Collerettes pare-pluie



Ød	ØD	Référence
80	230	CCP008
100	250	CCP010
125	275	CCP012
160	310	CCP016
200	350	CCP020
250	400	CCP025
315	465	CCP015
355	505	CCP055
400	550	CCP040
450	600	CCP045
500	650	CCP050
560	710	CCP056
630	780	CCP063
710	860	CCP071
800	950	CCP080
900	1050	CCP090
1000	1150	CCP100
1120	1270	CCP112
1250	1400	CCP125

Fourreaux pour passage de gaine



Ø d	Ø gaine	Référence
80	100	CFT008
100	125	CFT010
125	160	CFT012
160	200	CFT016
200	250	CFT020
250	315	CFT025
315	355	CFT031
355	400	CFT035
400	450	CFT040
450	500	CFT045
500	560	CFT050
560	630	CFT056
630	710	CFT063
710	800	CFT071
800	900	CFT080
900	1000	CFT090
1000	1120	CFT100
1120	1250	CFT112
1250	1320	CFT125

Costières pour raccordement de gaine



Ø d	Ø gaine	Référence
80	80	CCT008
100	100	CCT010
125	125	CCT012
160	160	CCT016
200	200	CCT020
250	250	CCT025
315	315	CCT031
355	355	CCT035
400	400	CCT040
450	450	CCT045
500	500	CCT050
560	560	CCT056
630	630	CCT063
710	710	CCT071
800	800	CCT080
900	900	CCT090
1000	1000	CCT100
1120	1120	CCT112
1250	1250	CCT1125



Click & collect



Commandez et retirez votre marchandise
2 heures après.



www.d2a-ventilation.fr



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ À JOINT

COUDES

Utilisés pour les changements de direction.



Ø	Coude à 15°	Coude à 30°	Coude à 45°	Coude à 60°	Coude à 75°	Coude à 90°
80			CCJ45008			CCJ90008
100			CCJ45010			CCJ90010
125			CCJ45012			CCJ90012
160			CCJ45016			CCJ90016
200			CCJ45020			CCJ90020
250			CCJ45025			CCJ90025
315	CCJ15031	CCJ30031	CCJ45031	CCJ60031	CCJ75031	CCJ90031
355	CCJ15035	CCJ30035	CCJ45035	CCJ60035	CCJ75035	CCJ90035
400	CCJ15040	CCJ30040	CCJ45040	CCJ60040	CCJ75040	CCJ90040
450	CCJ15045	CCJ30045	CCJ45045	CCJ60045	CCJ75045	CCJ90045
500	CCJ15050	CCJ30050	CCJ45050	CCJ60050	CCJ75050	CCJ90050
560	CCJ15056	CCJ30056	CCJ45056	CCJ60056	CCJ75056	CCJ90056
630	CCJ15063	CCJ30063	CCJ45063	CCJ60063	CCJ75063	CCJ90063
710	CCJ15071	CCJ30071	CCJ45071	CCJ60071	CCJ75071	CCJ90071
800	CCJ15080	CCJ30080	CCJ45080	CCJ60080	CCJ75080	CCJ90080
900	CCJ15090	CCJ30090	CCJ45090	CCJ60090	CCJ75090	CCJ90090
1000	CCJ15100	CCJ30100	CCJ45100	CCJ60100	CCJ75100	CCJ90100
1120	CCJ15112	CCJ30112	CCJ45112	CCJ60112	CCJ75112	CCJ90112
1250	CCJ15125	CCJ30125	CCJ45125	CCJ60125	CCJ75125	CCJ90125

MANCHONS MÂLES

Pour la jonction de deux tuyaux.



Ø	Référence
80	CMMJ008
100	CMMJ010
125	CMMJ012
160	CMMJ016
200	CMMJ020
250	CMMJ025
315	CMMJ031
355	CMMJ035
400	CMMJ040
450	CMMJ045
500	CMMJ050
560	CMMJ056
630	CMMJ063
710	CMMJ071
800	CMMJ080
900	CMMJ090
1000	CMMJ100
1120	CMMJ112
1250	CMMJ125

FONDS

Permet de fermer l'extrémité d'un réseau.



Ø	Référence
80	CFOJ008
100	CFOJ010
125	CFOJ012
160	CFOJ016
200	CFOJ020
250	CFOJ025
315	CFOJ031
355	CFOJ035
400	CFOJ040
450	CFOJ045
500	CFOJ050
560	CFOJ056
630	CFOJ063
710	CFOJ071
800	CFOJ080
900	CFOJ090
1000	CFOJ100
1120	CFOJ112
1250	CFOJ125



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ À JOINT

COLLECTEURS D'ÉTAGE



Ø A	1 piquage Ø 125	2 piquages Ø 125 (180°)	2 piquages Ø 125 (90°)	3 piquages Ø 125
	Référence	Référence	Référence	Référence
125	COJ1012	COJ2180012	COJ290012	COJ3012
160	COJ1016	COJ2180016	COJ290016	COJ3016
200	COJ1020	COJ2180020	COJ290020	COJ3020
250	COJ1025	COJ2180025	COJ290025	COJ3025
315	COJ1031	COJ2180031	COJ290031	COJ3031

Tés souches

Ød	ØD	Référence
125	200	CTSJ012
160	250	CTSJ016
200	315	CTSJ020
250	355	CTSJ025
315	400	CTSJ031
355	450	CTSJ035
400	500	CTSJ040



Tés souches isolés

Ød	ØD	Référence
125	200	CTSJI012
160	250	CTSJI016
200	315	CTSJI020
250	355	CTSJI025
315	400	CTSJI031
355	450	CTSJI035
400	500	CTSJI040



Retrouvez
nous en
vidéo ici ➡



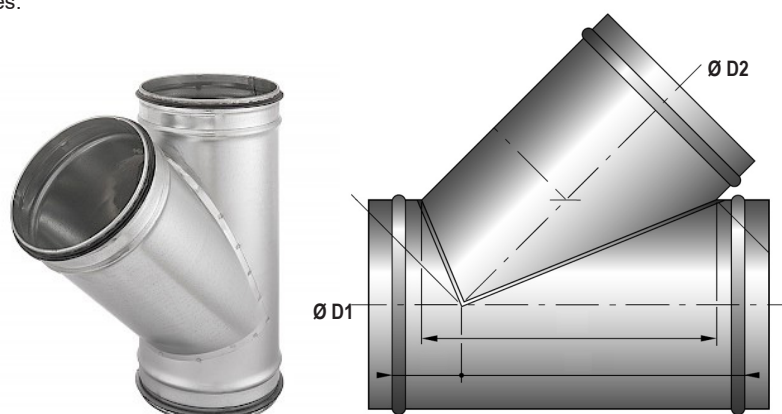


Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ À JOINT

TÉS À 45°

Le té permet le raccordement de deux sections de gaine avec un changement de direction.
Montage entre deux longueurs de tuyaux ou deux manchons femelles.



Ø D1	Ø D2	Référence	Ø D1	Ø D2	Référence	Ø D1	Ø D2	Référence
80	80	CTOJ008	400	200	CTOJ040D	710	400	CTOJ071E
100	100	CTOJ010	400	160	CTOJ040E	710	355	CTOJ071F
100	80	CTOJ010A	400	125	CTOJ040F	800	800	CTOJ080
125	125	CTOJ012	450	450	CTOJ045	800	710	CTOJ080A
125	100	CTOJ012A	450	400	CTOJ045A	800	630	CTOJ080B
125	80	CTOJ012B	450	355	CTOJ045B	800	560	CTOJ080C
160	160	CTOJ016	450	315	CTOJ045C	800	500	CTOJ080D
160	125	CTOJ016A	450	250	CTOJ045D	800	450	CTOJ080E
160	100	CTOJ016B	450	200	CTOJ045E	800	400	CTOJ080F
160	80	CTOJ016	500	500	CTOJ050	900	900	CTOJ090
200	200	CTOJ020	500	450	CTOJ050A	900	800	CTOJ090A
200	160	CTOJ020A	500	400	CTOJ050B	900	710	CTOJ090B
200	125	CTOJ020B	500	355	CTOJ050C	900	630	CTOJ090C
200	100	CTOJ020C	500	315	CTOJ050D	900	560	CTOJ090D
200	80	CTOJ020D	500	250	CTOJ050E	900	500	CTOJ090E
250	250	CTOJ025	500	200	CTOJ050F	900	450	CTOJ090F
250	200	CTOJ025A	560	560	CTOJ056	1000	1000	CTOJ100
250	160	CTOJ025B	560	500	CTOJ056A	1000	900	CTOJ100A
250	125	CTOJ025C	560	450	CTOJ056B	1000	800	CTOJ100B
250	100	CTOJ025D	560	400	CTOJ056C	1000	710	CTOJ100C
315	315	CTOJ031	560	355	CTOJ056D	1000	630	CTOJ100D
315	250	CTOJ031A	560	315	CTOJ056E	1000	560	CTOJ100E
315	200	CTOJ031B	560	250	CTOJ056F	1120	1120	CTOJ112
315	160	CTOJ031C	630	630	CTOJ063	1120	1000	CTOJ112A
315	125	CTOJ031D	630	560	CTOJ063A	1120	900	CTOJ112B
315	100	CTOJ031E	630	500	CTOJ063B	1120	800	CTOJ112C
355	355	CTOJ035	630	450	CTOJ063C	1120	710	CTOJ112D
355	315	CTOJ035A	630	400	CTOJ063D	1120	630	CTOJ112E
355	250	CTOJ035B	630	355	CTOJ063E	1120	560	CTOJ112F
355	200	CTOJ035C	630	315	CTOJ063F	1250	1250	CTOJ125
355	160	CTOJ035D	630	250	CTOJ063G	1250	1120	CTOJ125A
355	125	CTOJ035E	710	710	CTOJ071	1250	1000	CTOJ125B
400	400	CTOJ040	710	630	CTOJ071A	1250	900	CTOJ125C
400	355	CTOJ040A	710	560	CTOJ071B	1250	800	CTOJ125D
400	315	CTOJ040B	710	500	CTOJ071C	1250	710	CTOJ125E
400	250	CTOJ040C	710	450	CTOJ071D	1250	630	CTOJ125F

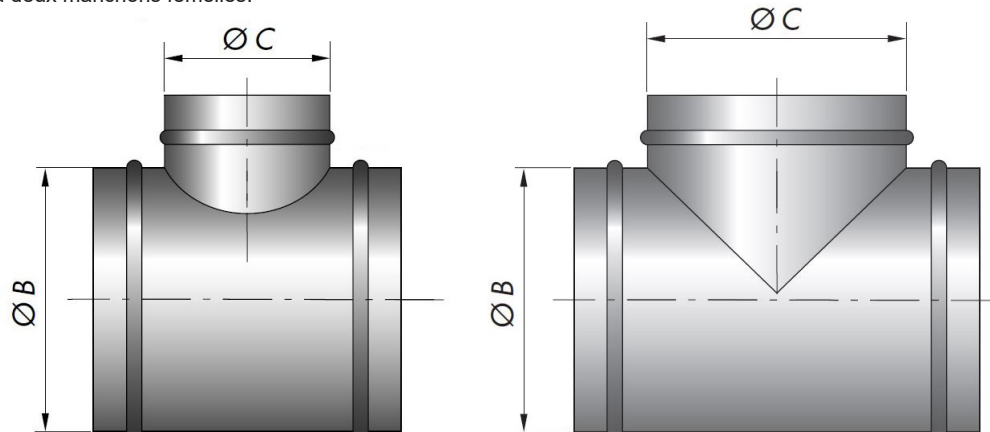


Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ À JOINT

TÉS À 90°

Le té permet le raccordement de deux sections de gaine avec un changement de direction.
Montage entre deux longueurs de tuyaux ou deux manchons femelles.



Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence
80	80	CTEJ008	400	200	CTEJ040D	710	400	CTEJ071E
100	100	CTEJ010	400	160	CTEJ040E	710	355	CTEJ071F
100	80	CTEJ010A	400	125	CTEJ040F	800	800	CTEJ080
125	125	CTEJ012	450	450	CTEJ045	800	710	CTEJ080A
125	100	CTEJ012A	450	400	CTEJ045A	800	630	CTEJ080B
125	80	CTEJ012B	450	355	CTEJ045B	800	560	CTEJ080C
160	160	CTEJ016	450	315	CTEJ045C	800	500	CTEJ080D
160	125	CTEJ016A	450	250	CTEJ045D	800	450	CTEJ080E
160	100	CTEJ016B	450	200	CTEJ045E	800	400	CTEJ080F
160	80	CTEJ016	500	500	CTEJ050	900	900	CTEJ090
200	200	CTEJ020	500	450	CTEJ050A	900	800	CTEJ090A
200	160	CTEJ020A	500	400	CTEJ050B	900	710	CTEJ090B
200	125	CTEJ020B	500	355	CTEJ050C	900	630	CTEJ090C
200	100	CTEJ020C	500	315	CTEJ050D	900	560	CTEJ090D
200	80	CTEJ020D	500	250	CTEJ050E	900	500	CTEJ090E
250	250	CTEJ025	500	200	CTEJ050F	900	450	CTEJ090F
250	200	CTEJ025A	560	560	CTEJ056	1000	1000	CTEJ100
250	160	CTEJ025B	560	500	CTEJ056A	1000	900	CTEJ100A
250	125	CTEJ025C	560	450	CTEJ056B	1000	800	CTEJ100B
250	100	CTEJ025D	560	400	CTEJ056C	1000	710	CTEJ100C
315	315	CTEJ031	560	355	CTEJ056D	1000	630	CTEJ100D
315	250	CTEJ031A	560	315	CTEJ056E	1000	560	CTEJ100E
315	200	CTEJ031B	560	250	CTEJ056F	1120	1120	CTEJ112
315	160	CTEJ031C	630	630	CTEJ063	1120	1000	CTEJ112A
315	125	CTEJ031D	630	560	CTEJ063A	1120	900	CTEJ112B
315	100	CTEJ031E	630	500	CTEJ063B	1120	800	CTEJ112C
355	355	CTEJ035	630	450	CTEJ063C	1120	710	CTEJ112D
355	315	CTEJ035A	630	400	CTEJ063D	1120	630	CTEJ112E
355	250	CTEJ035B	630	355	CTEJ063E	1120	560	CTEJ112F
355	200	CTEJ035C	630	315	CTEJ063F	1250	1250	CTEJ125
355	160	CTEJ035D	630	250	CTEJ063G	1250	1120	CTEJ125A
355	125	CTEJ035E	710	710	CTEJ071	1250	1000	CTEJ125B
400	400	CTEJ040	710	630	CTEJ071A	1250	900	CTEJ125C
400	355	CTEJ040A	710	560	CTEJ071B	1250	800	CTEJ125D
400	315	CTEJ040B	710	500	CTEJ071C	1250	710	CTEJ125E
400	250	CTEJ040C	710	450	CTEJ071D	1250	630	CTEJ125F



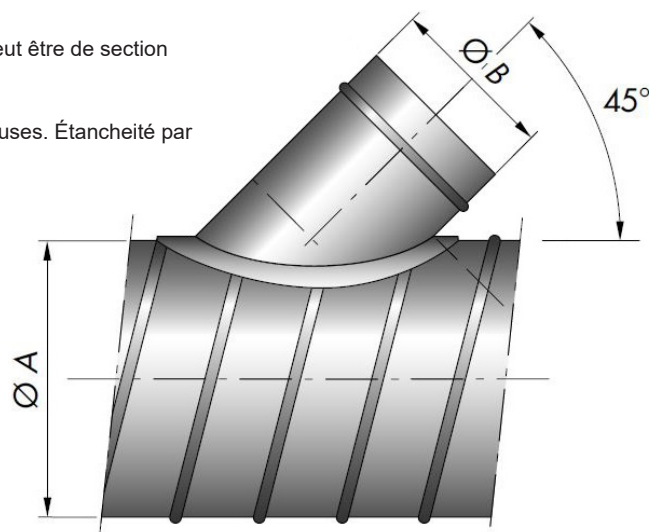
Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ À JOINT

PIQUAGES TUBE À 45°

Permet la connexion d'une gaine secondaire sur la gaine principale. Le piquage peut être de section identique à la gaine principale ou de section réduite.

À appliquer sur la gaine principale, préalablement percée. Fixation par vis autoforeuses. Étanchéité par application d'un mastic acrylique ou silicone.



Ø A	Ø B	Référence	Ø A	Ø B	Référence	Ø A	Ø B	Référence
80	80	CPOJ008	400	200	CPOJ040D	710	400	CPOJ071E
100	100	CPOJ010	400	160	CPOJ040E	710	355	CPOJ071F
100	80	CPOJ010A	400	125	CPOJ040F	800	800	CPOJ080
125	125	CPOJ012	450	450	CPOJ045	800	710	CPOJ080A
125	100	CPOJ012A	450	400	CPOJ045A	800	630	CPOJ080B
125	80	CPOJ012B	450	355	CPOJ045B	800	560	CPOJ080C
160	160	CPOJ016	450	315	CPOJ045C	800	500	CPOJ080D
160	125	CPOJ016A	450	250	CPOJ045D	800	450	CPOJ080E
160	100	CPOJ016B	450	200	CPOJ045E	800	400	CPOJ080F
160	80	CPOJ016	500	500	CPOJ050	900	900	CPOJ090
200	200	CPOJ020	500	450	CPOJ050A	900	800	CPOJ090A
200	160	CPOJ020A	500	400	CPOJ050B	900	710	CPOJ090B
200	125	CPOJ020B	500	355	CPOJ050C	900	630	CPOJ090C
200	100	CPOJ020C	500	315	CPOJ050D	900	560	CPOJ090D
200	80	CPOJ020D	500	250	CPOJ050E	900	500	CPOJ090E
250	250	CPOV025	500	200	CPOJ050F	900	450	CPOJ090F
250	200	CPOJ025A	560	560	CPOJ056	1000	1000	CPOJ100
250	160	CPOJ025B	560	500	CPOJ056A	1000	900	CPOJ100A
250	125	CPOJ025C	560	450	CPOJ056B	1000	800	CPOJ100B
250	100	CPOJ025D	560	400	CPOJ056C	1000	710	CPOJ100C
315	315	CPOV031	560	355	CPOJ056D	1000	630	CPOJ100D
315	250	CPOJ031A	560	315	CPOJ056E	1000	560	CPOJ100E
315	200	CPOJ031B	560	250	CPOJ056F	1120	1120	CPOJ112
315	160	CPOJ031C	630	630	CPOJ063	1120	1000	CPOJ112A
315	125	CPOJ031D	630	560	CPOJ063A	1120	900	CPOJ112B
315	100	CPOJ031E	630	500	CPOJ063B	1120	800	CPOJ112C
355	355	CPOJ035	630	450	CPOJ063C	1120	710	CPOJ112D
355	315	CPOJ035A	630	400	CPOJ063D	1120	630	CPOJ112E
355	250	CPOJ035B	630	355	CPOJ063E	1120	560	CPOJ112F
355	200	CPOJ035C	630	315	CPOJ063F	1250	1250	CPOJ125
355	160	CPOJ035D	630	250	CPOJ063G	1250	1120	CPOJ125A
355	125	CPOJ035E	710	710	CPOJ071	1250	1000	CPOJ125B
400	400	CPOJ040	710	630	CPOJ071A	1250	900	CPOJ125C
400	355	CPOJ040A	710	560	CPOJ071B	1250	800	CPOJ125D
400	315	CPOJ040B	710	500	CPOJ071C	1250	710	CPOJ125E
400	250	CPOJ040C	710	450	CPOJ071D	1250	630	CPOJ125F



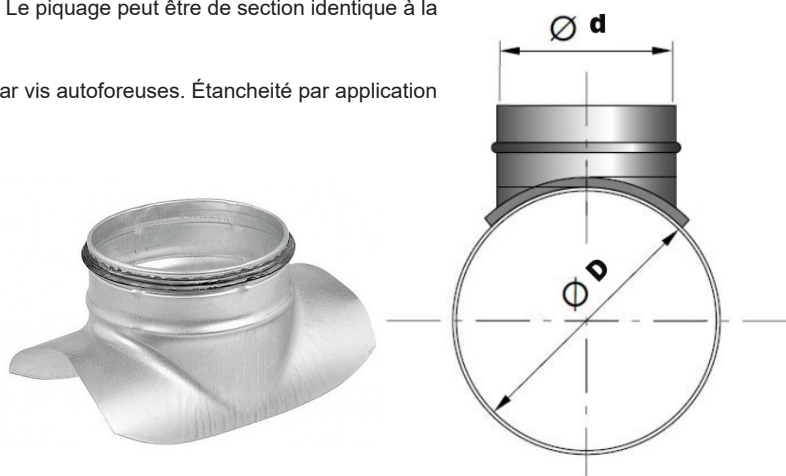
Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ À JOINT

PIQUAGES TUBE À 90°

Permet la connexion d'une gaine secondaire sur la gaine principale. Le piquage peut être de section identique à la gaine principale ou de section réduite.

À appliquer sur la gaine principale, préalablement percée. Fixation par vis autoforeuses. Étanchéité par application d'un mastic acrylique au silicone.



Ø D	Ø d	Référence	Ø D	Ø d	Référence	Ø D	Ø d	Référence
80	80	CPTJ008	450	315	CPTJ045C	800	500	CPTJ080D
100	100	CPTJ010	450	250	CPTJ045D	800	450	CPTJ080E
100	80	CPTJ010A	450	200	CPTJ045E	800	400	CPTJ080F
125	125	CPTJ012	500	500	CPTJ050	900	900	CPTJ090
125	100	CPTJ012A	500	450	CPTJ050A	900	800	CPTJ090A
125	80	CPTJ012B	500	400	CPTJ050B	900	710	CPTJ090B
160	160	CPTJ016	500	355	CPTJ050C	900	630	CPTJ090C
160	125	CPTJ016A	500	315	CPTJ050D	900	560	CPTJ090D
160	100	CPTJ016B	500	250	CPTJ050E	900	500	CPTJ090E
160	80	CPTJ016C	500	200	CPTJ050F	900	450	CPTJ090F
200	200	CPTJ020	560	560	CPTJ056	1000	1000	CPTJ100
200	160	CPTJ020A	560	500	CPTJ056A	1000	900	CPTJ100A
200	125	CPTJ020B	560	450	CPTJ056B	1000	800	CPTJ100B
200	100	CPTJ020C	560	400	CPTJ056C	1000	710	CPTJ100C
200	80	CPTJ020D	560	355	CPTJ056D	1000	630	CPTJ100D
250	250	CPTJ025	560	315	CPTJ056E	1000	560	CPTJ100E
250	200	CPTJ025A	560	250	CPTJ056F	1120	1120	CPTJ112
250	160	CPTJ025B	630	630	CPTJ063	1120	1000	CPTJ112A
250	125	CPTJ025C	630	560	CPTJ063A	1120	900	CPTJ112B
250	100	CPTJ025D	630	500	CPTJ063B	1120	800	CPTJ112C
315	315	CPTJ031	630	450	CPTJ063C	1120	710	CPTJ112D
315	250	CPTJ031A	630	400	CPTJ063D	1120	630	CPTJ112E
315	200	CPTJ031B	630	355	CPTJ063E	1120	560	CPTJ112F
315	160	CPTJ031C	630	315	CPTJ063F	1250	1250	CPTJ125
315	125	CPTJ031D	630	250	CPTJ063G	1250	1120	CPTJ125A
315	100	CPTJ031E	710	710	CPTJ071	1250	1000	CPTJ125B
355 / 400	355	CPTJ040A	710	630	CPTJ071A	1250	900	CPTJ125C
355 / 400	315	CPTJ040B	710	560	CPTJ071B	1250	800	CPTJ125D
355 / 400	250	CPTJ040C	710	500	CPTJ071C	1250	710	CPTJ125E
355 / 400	200	CPTJ040D	710	450	CPTJ071D	1250	630	CPTJ125F
355 / 400	160	CPTJ040E	710	400	CPTJ071E			
355 / 400	125	CPTJ040F	710	355	CPTJ071F			
400	400	CPTJ040	800	800	CPTJ080			
450	450	CPTJ045	800	710	CPTJ080A			
450	400	CPTJ045A	800	630	CPTJ080B			
450	355	CPTJ045B	800	560	CPTJ080C			

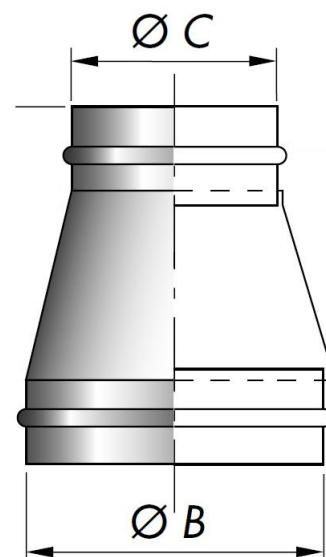


Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ À JOINT

RÉDUCTIONS CONIQUES CENTRÉES

Les réductions sont utilisées pour le changement de section de gaine. Elles se montent entre deux longueurs de gaine. En cas de montage sur un accessoire, il faudra utiliser un manchon femelle.



Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence
80	50	CRCJ008A	400	200	CRCJ040D	710	315	CRCJ071G
100	80	CRCJ010A	400	160	CRCJ040E	800	710	CRCJ080A
100	60	CRCJ010B	400	125	CRCJ040F	800	630	CRCJ080B
100	50	CRCJ010C	450	400	CRCJ045A	800	560	CRCJ080C
125	100	CRCJ012A	450	355	CRCJ045B	800	500	CRCJ080D
125	80	CRCJ012B	450	315	CRCJ045C	800	450	CRCJ080E
150	125	CRCJ012A	450	250	CRCJ045D	800	400	CRCJ080F
160	150	CRCJ016A	450	200	CRCJ045E	800	355	CRCJ080G
160	125	CRCJ016B	500	450	CRCJ050A	900	800	CRCJ090A
160	100	CRCJ016C	500	400	CRCJ050B	900	710	CRCJ090B
160	80	CRCJ016D	500	355	CRCJ050C	900	630	CRCJ090C
200	160	CRCJ020A	500	315	CRCJ050D	900	560	CRCJ090D
200	125	CRCJ020B	500	250	CRCJ050E	900	500	CRCJ090E
200	100	CRCJ020C	500	200	CRCJ050F	900	450	CRCJ090F
200	80	CRCJ020D	560	500	CRCJ056A	900	400	CRCJ090G
250	200	CRCJ025A	560	450	CRCJ056B	1000	900	CRCJ100A
250	160	CRCJ025B	560	400	CRCJ056C	1000	800	CRCJ100AB
250	125	CRCJ025C	560	355	CRCJ056D	1000	710	CRCJ100C
250	100	CRCJ025D	560	315	CRCJ056E	1000	630	CRCJ100D
315	300	CRCJ031A	560	250	CRCJ056F	1000	560	CRCJ100E
315	250	CRCJ031B	630	560	CRCJ063A	1120	1000	CRCJ112A
315	200	CRCJ031C	630	500	CRCJ063B	1120	900	CRCJ112B
315	160	CRCJ031D	630	450	CRCJ063C	1120	800	CRCJ112C
315	125	CRCJ031E	630	400	CRCV063D	1120	710	CRCJ112D
315	100	CRCJ031F	630	355	CRCJ063E	1120	630	CRCJ112E
355	315	CRCJ035A	630	315	CRCJ063F	1120	560	CRCJ112F
355	250	CRCJ035B	630	250	CRCJ063G	1250	1120	CRCJ125A
355	200	CRCJ035C	710	630	CRCJ071A	1250	1000	CRCJ125B
355	160	CRCJ035D	710	560	CRCJ071B	1250	900	CRCJ125C
355	125	CRCJ035E	710	500	CRCJ071C	1250	800	CRCJ125D
400	355	CRCJ040A	710	450	CRCJ071D	1250	710	CRCJ125E
400	315	CRCJ040B	710	400	CRCJ071E	1250	630	CRCJ125F
400	250	CRCJ040C	710	355	CRCJ071F	1250	560	CRCJ125G

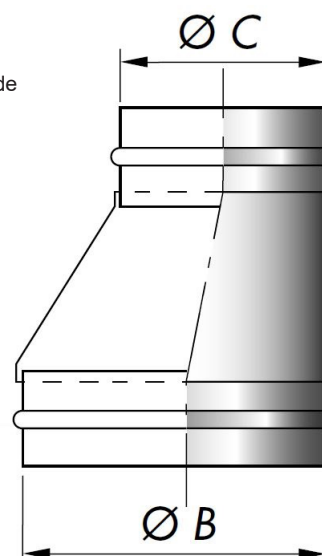


Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER GALVANISÉ À JOINT

RÉDUCTIONS CONIQUES EXCENTRÉES

Les réductions sont utilisées pour le changement de section de gaine. Elles se montent entre deux longueurs de gaine. En cas de montage sur un accessoire, il faudra utiliser un manchon femelle.



Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence
100	80	CRTJ010	450	250	CRTJ045C	800	400	CRTJ080E
125	100	CRTJ012	450	200	CRTJ045D	800	355	CRTJ080F
125	80	CRTJ012A	500	450	CRTJ050	900	800	CRTJ090
160	125	CRTJ016	500	400	CRTJ050A	900	710	CRTJ090A
160	100	CRTJ016A	500	355	CRTJ050B	900	630	CRTJ090B
160	80	CRTJ016B	500	315	CRTJ050C	900	560	CRTJ090C
200	160	CRTJ020	500	250	CRTJ050D	900	500	CRTJ090D
200	125	CRTJ020A	500	200	CRTJ050E	900	450	CRTJ090E
200	100	CRTJ020B	560	500	CRTJ056	900	400	CRTJ090F
200	80	CRTJ020C	560	450	CRTJ056A	1000	900	CRTJ100
250	200	CRTJ025	560	400	CRTJ056B	1000	800	CRTJ100A
250	160	CRTJ025A	560	355	CRTJ056C	1000	710	CRTJ100B
250	125	CRTJ025B	560	315	CRTJ056D	1000	630	CRTJ100C
250	100	CRTJ025C	560	250	CRTJ056E	1000	560	CRTJ100D
315	250	CRTJ031	630	560	CRTJ063	1120	1000	CRTJ112
315	200	CRTJ031A	630	500	CRTJ063A	1120	900	CRTJ112A
315	160	CRTJ031B	630	450	CRTJ063B	1120	800	CRTJ112B
315	125	CRTJ031C	630	400	CRTJ063C	1120	710	CRTJ112C
315	100	CRTJ031D	630	355	CRTJ063D	1120	630	CRTJ112D
355	315	CRTJ035	630	315	CRTJ063E	1120	560	CRTJ112E
355	250	CRTJ035A	630	250	CRTJ063F	1250	1120	CRTJ125
355	200	CRTJ035B	710	630	CRTJ071	1250	1000	CRTJ125A
355	160	CRTJ035C	710	560	CRTJ071A	1250	900	CRTJ125B
355	125	CRTJ035D	710	500	CRTJ071B	1250	800	CRTJ125C
400	355	CRTJ040	710	450	CRTJ071C	1250	710	CRTJ125D
400	315	CRTJ040A	710	400	CRTJ071D	1250	630	CRTJ125E
400	250	CRTJ040B	710	355	CRTJ071E	1250	560	CRTJ125F
400	200	CRTJ040C	710	315	CRTJ071F			
400	160	CRTJ040D	800	710	CRTJ080			
400	125	CRTJ040E	800	630	CRTJ080A			
450	400	CRTJ045	800	560	CRTJ080B			
450	355	CRTJ045A	800	500	CRTJ080C			
450	315	CRTJ045B	800	450	CRTJ080D			



Retrouvez ici tous vos prix

GAINES SPIRALÉES EN ACIER INOX 304L

Les conduits rigides de réseaux inox sont utilisés principalement dans les installations maritimes et les environnements corrosifs dans les bâtiments tertiaires aussi bien en neuf qu'en rénovation. Chacune de nos gaines de ventilation est compatible avec nos accessoires inox avec ou sans joint.

Les conduits sont femelles, pour pouvoir effectuer un assemblage entre eux, il est nécessaire d'utiliser les raccords mâles avec ou sans joint. Le montage sur accessoires standard nécessite l'utilisation du mastic d'étanchéité, des vis auto-foreuses et du ruban adhésif.

Nos gaines sont compatibles également avec nos accessoires classes D.

- Conduit droit circulaire en tôle d'acier inox agrafé.
- 3 longueurs : 2,47 m - 3 m - 6 m.
- Gainés confectionnés à partir d'inox en contenu suivant.
- Acier galvanisé et Aluminium sur demande.
- Laquage et plastification sur demande.
- Caractéristiques techniques : Calcul des débits en m³/h en fonction du diamètre et de la vitesse.

Ø	Surface en m ²	Débit à V=3m/s	Débit à V=4m/s	Débit à V=5m/s
125	0,012	133	177	221
160	0,020	217	290	362
200	0,031	339	452	565
250	0,049	530	707	884
315	0,077	842	1122	1403
355	0,098	1069	1425	1782
400	0,125	1357	1810	2262
450	0,159	1718	2290	2863
500	0,196	2121	2827	3534
560	0,246	2660	3547	4433
630	0,311	3367	4489	5611
710	0,396	4276	5701	7127
800	0,502	5429	7238	9048
900	0,636	6871	9161	11451
1000	0,785	8482	11310	14137
1120	0,985	10640	14187	17734
1250	1,227	13254	17672	22089



Ø	3ml	6ml
125	CTUI012	CTUIB012
150	CTUI015	CTUIB015
160	CTUI016	CTUIB016
200	CTUI020	CTUIB020
250	CTUI025	CTUIB025
315	CTUI031	CTUIB031
355	CTUI035	CTUIB035
400	CTUI040	CTUIB040
450	CTUI045	CTUIB045
500	CTUI050	CTUIB050
560	CTUI056	CTUIB056
630	CTUI063	CTUIB063
710	CTUI071	CTUIB071
800	CTUI080	CTUIB080
900	CTUI090	CTUIB090
1000	CTUI100	CTUIB100
1120	CTUI112	CTUIB112
1250	CTUI125	CTUIB125



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

COUDES

Utilisés pour les changements de direction



Ø	Coude à 15°	Coude à 30°	Coude à 45°	Coude à 60°	Coude à 75°	Coude à 90°
125			CCI45012			CCI90012
160			CCI45016			CCI90016
200			CCI45020			CCI90020
250			CCI45025			CCI90025
315	CCI15031	CCI30031	CCI45031	CCI60031	CCI75031	CCI90031
355	CCI15035	CCI30035	CCI45035	CCI60035	CCI75035	CCI90035
400	CCI15040	CCI30040	CCI45040	CCI60040	CCI75040	CCI90040
450	CCI15045	CCI30045	CCI45045	CCI60045	CCI75045	CCI90045
500	CCI15050	CCI30050	CCI45050	CCI60050	CCI75050	CCI90050
560	CCI15056	CCI30056	CCI45056	CCI60056	CCI75056	CCI90056
630	CCI15063	CCI30063	CCI45063	CCI60063	CCI75063	CCI90063
710	CCI15071	CCI30071	CCI45071	CCI60071	CCI75071	CCI90071
800	CCI15080	CCI30080	CCI45080	CCI60080	CCI75080	CCI90080
900	CCI15090	CCI30090	CCI45090	CCI60090	CCI75090	CCI90090
1000	CCI15100	CCI30100	CCI45100	CCI60100	CCI75100	CCI90100
1120	CCI15112	CCI30112	CCI45112	CCI60112	CCI75112	CCI90112
1250	CCI15125	CCI30125	CCI45125	CCI60125	CCI75125	CCI90125

MANCHONS MÂLES

Utilisés principalement pour la jonction de deux tuyaux.



Ø	Référence
125	CMMI012
160	CMMI016
200	CMMI020
250	CMMI025
315	CMMI031
355	CMMI035
400	CMMI040
450	CMMI045
500	CMMI050
560	CMMI056
630	CMMI063
710	CMMI071
800	CMMI080
900	CMMI090
1000	CMMI100
1120	CMMI112
1250	CMMI125

MANCHONS FEMELLES

Utilisés pour la jonction entre deux accessoires.



Ø	Référence
125	CMFI012
160	CMFI016
200	CMFI020
250	CMFI025
315	CMFI031
355	CMFI035
400	CMFI040
450	CMFI045
500	CMFI050
560	CMFI056
630	CMFI063
710	CMFI071
800	CMFI080
900	CMFI090
1000	CMFI100
1120	CMFI112
1250	CMFI125



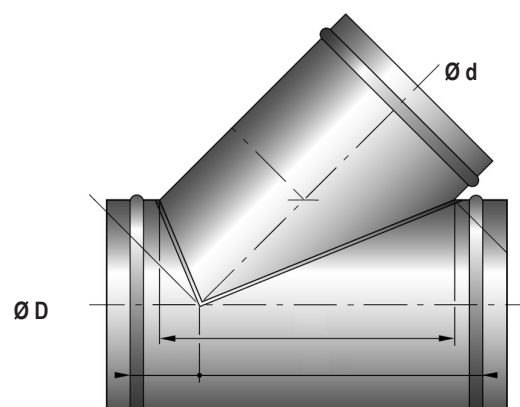
Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

TÉS À 45° EN ACIER INOX 304L

Le té permet le raccordement de deux sections de gaine avec un changement de direction.

Montage entre deux longueurs de tuyau ou deux manchons femelles.



Ø D	Ø d	Référence	Ø D	Ø d	Référence	Ø D	Ø d	Référence
125	125	CTOI012	450	450	CTOI045	800	710	CTOI080A
125	100	CTOI012A	450	400	CTOI045A	800	630	CTOI080B
125	80	CTOI012B	450	355	CTOI045B	800	560	CTOI080C
160	160	CTOI016	450	315	CTOI045C	800	500	CTOI080D
160	125	CTOI016A	450	250	CTOI045D	800	450	CTOI080E
160	100	CTOI016B	450	200	CTOI045E	800	400	CTOI080F
160	80	CTOI016C	500	500	CTOI050	900	900	CTOI090
200	200	CTOI020	500	450	CTOI050A	900	800	CTOI090A
200	160	CTOI020A	500	400	CTOI050B	900	710	CTOI090B
200	125	CTOI020B	500	355	CTOI050C	900	630	CTOI090C
200	100	CTOI020C	500	315	CTOI050D	900	560	CTOI090D
200	80	CTOI020D	500	250	CTOI050E	900	500	CTOI090E
250	250	CTOI025	500	200	CTOI050F	900	450	CTOI090F
250	200	CTOI025A	560	560	CTOI056	1000	1000	CTOI100
250	160	CTOI025B	560	500	CTOI056A	1000	900	CTOI100A
250	125	CTOI025C	560	450	CTOI056B	1000	800	CTOI100B
250	100	CTOI025D	560	400	CTOI056C	1000	710	CTOI100C
315	315	CTOI031	560	355	CTOI056D	1000	630	CTOI100D
315	250	CTOI031A	560	315	CTOI056E	1000	560	CTOI100E
315	200	CTOI031B	560	250	CTOI056F	1120	1120	CTOI112
315	160	CTOI031C	630	630	CTOI063	1120	1000	CTOI112A
315	125	CTOI031D	630	560	CTOI063A	1120	900	CTOI112B
315	100	CTOI031E	630	500	CTOI063B	1120	800	CTOI112C
355	355	CTOI035	630	450	CTOI063C	1120	710	CTOI112D
355	315	CTOI035A	630	400	CTOI063D	1120	630	CTOI112E
355	250	CTOI035B	630	355	CTOI063E	1120	560	CTOI112F
355	200	CTOI035C	630	315	CTOI063F	1250	1250	CTOI125
355	160	CTOI035D	630	250	CTOI063G	1250	1120	CTOI125A
355	125	CTOI035E	710	710	CTOI071	1250	1000	CTOI125B
400	400	CTOI040	710	630	CTOI071A	1250	900	CTOI125C
400	355	CTOI040A	710	560	CTOI071B	1250	800	CTOI125D
400	315	CTOI040B	710	500	CTOI071C	1250	710	CTOI125E
400	250	CTOI040C	710	450	CTOI071D	1250	630	CTOI125F

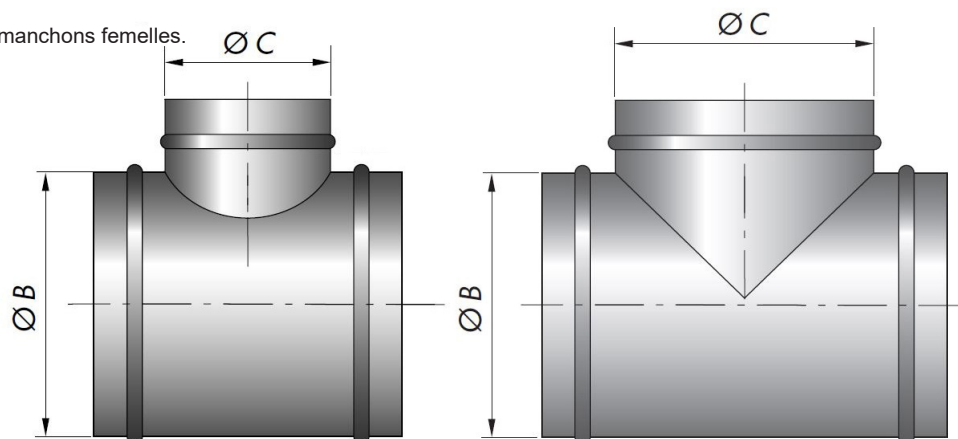


Retrouvez ici tous vos prix

TÉS À 90° EN ACIER INOX 304L

Le té permet le raccordement de deux sections de gaine avec un changement de direction.

Montage entre deux longueurs de tuyau ou deux manchons femelles.



Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence
125	125	CTEI012	450	450	CTEI045	800	710	CTEI080A
125	100	CTEI012A	450	400	CTEI045A	800	630	CTEI080B
125	80	CTEI012B	450	355	CTEI045B	800	560	CTEI080C
160	160	CTEI016	450	315	CTEI045C	800	500	CTEI080D
160	125	CTEI016A	450	250	CTEI045D	800	450	CTEI080E
160	100	CTEI016B	450	200	CTEI045E	800	400	CTEI080F
160	80	CTEI016C	500	500	CTEI050	900	900	CTEI090
200	200	CTEI020	500	450	CTEI050A	900	800	CTEI090A
200	160	CTEI020A	500	400	CTEI050B	900	710	CTEI090B
200	125	CTEI020B	500	355	CTEI050C	900	630	CTEI090C
200	100	CTEI020C	500	315	CTEI050D	900	560	CTEI090D
200	80	CTEI020D	500	250	CTEI050E	900	500	CTEI090E
250	250	CTEI025	500	200	CTEI050F	900	450	CTEI090F
250	200	CTEI025A	560	560	CTEI056	1000	1000	CTEI100
250	160	CTEI025B	560	500	CTEI056A	1000	900	CTEI100A
250	125	CTEI025C	560	450	CTEI056B	1000	800	CTEI100B
250	100	CTEI025D	560	400	CTEI056C	1000	710	CTEI100C
315	315	CTEI031	560	355	CTEI056D	1000	630	CTEI100D
315	250	CTEI031A	560	315	CTEI056E	1000	560	CTEI100E
315	200	CTEI031B	560	250	CTEI056F	1120	1120	CTEI112
315	160	CTEI031C	630	630	CTEI063	1120	1000	CTEI112A
315	125	CTEI031D	630	560	CTEI063A	1120	900	CTEI112B
315	100	CTEI031E	630	500	CTEI063B	1120	800	CTEI112C
355	355	CTEI035	630	450	CTEI063C	1120	710	CTEI112D
355	315	CTEI035A	630	400	CTEI063D	1120	630	CTEI112E
355	250	CTEI035B	630	355	CTEI063E	1120	560	CTEI112F
355	200	CTEI035C	630	315	CTEI063F	1250	1250	CTEI125
355	160	CTEI035D	630	250	CTEI063G	1250	1120	CTEI125A
355	125	CTEI035E	710	710	CTEI071	1250	1000	CTEI125B
400	400	CTEI040	710	630	CTEI071A	1250	900	CTEI125C
400	355	CTEI040A	710	560	CTEI071B	1250	800	CTEI125D
400	315	CTEI040B	710	500	CTEI071C	1250	710	CTEI125E
400	250	CTEI040C	710	450	CTEI071D	1250	630	CTEI125F



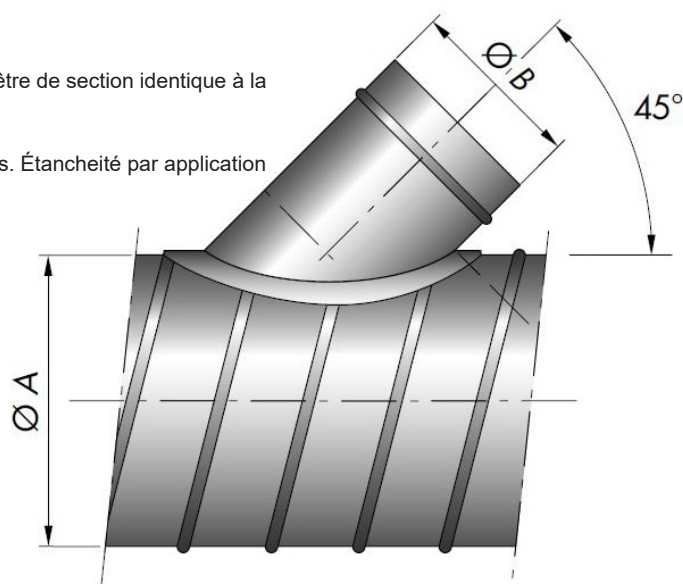
Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

PIQUAGES TUBE À 45° EN ACIER INOX 304L

Permet la connexion d'une gaine secondaire sur la gaine principale. Le piquage peut être de section identique à la gaine principale ou de section réduite.

À appliquer sur la gaine principale, préalablement percée. Fixation par vis autoforeuses. Étanchéité par application d'un mastic acrylique ou silicone.



Ø A	Ø B	Référence	Ø A	Ø B	Référence	Ø A	Ø B	Référence
125	125	CPOI012	450	450	CPOI045	800	710	CPOI080A
125	100	CPOI012A	450	400	CPOI045A	800	630	CPOI080B
125	80	CPOI012B	450	355	CPOI045B	800	560	CPOI080C
160	160	CPOI016	450	315	CPOI045C	800	500	CPOI080D
160	125	CPOI016A	450	250	CPOI045D	800	450	CPOI080E
160	100	CPOI016B	450	200	CPOI045E	800	400	CPOI080F
160	80	CPOI016C	500	500	CPOI050	900	900	CPOI090
200	200	CPOI020	500	450	CPOI050A	900	800	CPOI090A
200	160	CPOI020A	500	400	CPOI050B	900	710	CPOI090B
200	125	CPOI020B	500	355	CPOI050C	900	630	CPOI090C
200	100	CPOI020C	500	315	CPOI050D	900	560	CPOI090D
200	80	CPOI020D	500	250	CPOI050E	900	500	CPOI090E
250	250	CPOI025	500	200	CPOI050F	900	450	CPOI090F
250	200	CPOI025A	560	560	CPOI056	1000	1000	CPOI100
250	160	CPOI025B	560	500	CPOI056A	1000	900	CPOI100A
250	125	CPOI025C	560	450	CPOI056B	1000	800	CPOI100B
250	100	CPOI025D	560	400	CPOI056C	1000	710	CPOI100C
315	315	CPOI031	560	355	CPOI056D	1000	630	CPOI100D
315	250	CPOI031A	560	315	CPOI056E	1000	560	CPOI100E
315	200	CPOI031B	560	250	CPOI056F	1120	1120	CPOI112
315	160	CPOI031C	630	630	CPOI063	1120	1000	CPOI112A
315	125	CPOI031D	630	560	CPOI063A	1120	900	CPOI112B
315	100	CPOI031E	630	500	CPOI063B	1120	800	CPOI112C
355	355	CPOI035	630	450	CPOI063C	1120	710	CPOI112D
355	315	CPOI035A	630	400	CPOI063D	1120	630	CPOI112E
355	250	CPOI035B	630	355	CPOI063E	1120	560	CPOI112F
355	200	CPOI035C	630	315	CPOI063F	1250	1250	CPOI125
355	160	CPOI035D	630	250	CPOI063G	1250	1120	CPOI125A
355	125	CPOI035E	710	710	CPOI071	1250	1000	CPOI125B
400	400	CPOI040	710	630	CPOI071A	1250	900	CPOI125C
400	355	CPOI040A	710	560	CPOI071B	1250	800	CPOI125D
400	315	CPOI040B	710	500	CPOI071C	1250	710	CPOI125E
400	250	CPOI040C	710	450	CPOI071D	1250	630	CPOI125F



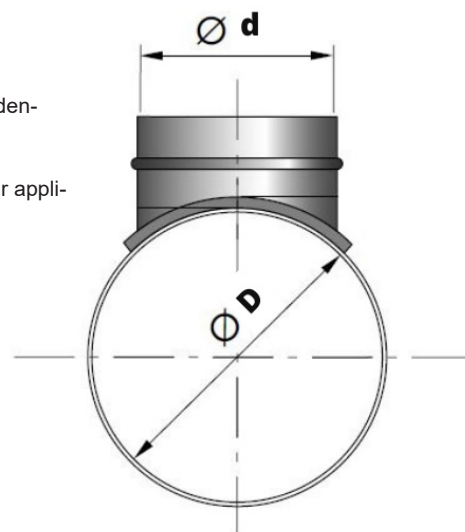
Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

PIQUAGES TUBE À 90° EN ACIER INOX 304L

Permet la connexion d'une gaine secondaire sur la gaine principale. Le piquage peut être de section identique à la gaine principale ou de section réduite.

À appliquer sur la gaine principale, préalablement percée. Fixation par vis autoforeuses. Étanchéité par application d'un mastic acrylique ou silicone.



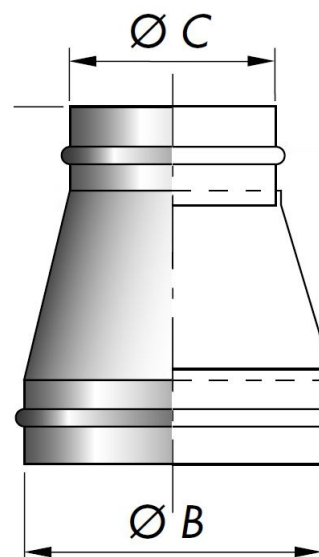
Ø D	Ø d	Référence	Ø D	Ø d	Référence	Ø D	Ø d	Référence
125	125	CPTI012	450	450	CPTI045	800	710	CPTI080A
125	100	CPTI012A	450	400	CPTI045A	800	630	CPTI080B
125	80	CPTI012B	450	355	CPTI045B	800	560	CPTI080C
160	160	CPTI016	450	315	CPTI045C	800	500	CPTI080D
160	125	CPTI016A	450	250	CPTI045D	800	450	CPTI080E
160	100	CPTI016B	450	200	CPTI045E	800	400	CPTI080F
160	80	CPTI016C	500	500	CPTI050	900	900	CPTI090
200	200	CPTI020	500	450	CPTI050A	900	800	CPTI090A
200	160	CPTI020A	500	400	CPTI050B	900	710	CPTI090B
200	125	CPTI020B	500	355	CPTI050C	900	630	CPTI090C
200	100	CPTI020C	500	315	CPTI050D	900	560	CPTI090D
200	80	CPTI020D	500	250	CPTI050E	900	500	CPTI090E
250	250	CPTI025	500	200	CPTI050F	900	450	CPTI090F
250	200	CPTI025A	560	560	CPTI056	1000	1000	CPTI100
250	160	CPTI025B	560	500	CPTI056A	1000	900	CPTI100A
250	125	CPTI025C	560	450	CPTI056B	1000	800	CPTI100B
250	100	CPTI025D	560	400	CPTI056C	1000	710	CPTI100C
315	315	CPTI031	560	355	CPTI056D	1000	630	CPTI100D
315	250	CPTI031A	560	315	CPTI056E	1000	560	CPTI100E
315	200	CPTI031B	560	250	CPTI056F	1120	1120	CPTI112
315	160	CPTI031C	630	630	CPTI063	1120	1000	CPTI112A
315	125	CPTI031D	630	560	CPTI063A	1120	900	CPTI112B
315	100	CPTI031E	630	500	CPTI063B	1120	800	CPTI112C
355	355	CPTI035	630	450	CPTI063C	1120	710	CPTI112D
355	315	CPTI035A	630	400	CPTI063D	1120	630	CPTI112E
355	250	CPTI035B	630	355	CPTI063E	1120	560	CPTI112F
355	200	CPTI035C	630	315	CPTI063F	1250	1250	CPTI125
355	160	CPTI035D	630	250	CPTI063G	1250	1120	CPTI125A
355	125	CPTI035E	710	710	CPTI071	1250	1000	CPTI125B
400	400	CPTI040	710	630	CPTI071A	1250	900	CPTI125C
400	355	CPTI040A	710	560	CPTI071B	1250	800	CPTI125D
400	315	CPTI040B	710	500	CPTI071C	1250	710	CPTI125E
400	250	CPTI040C	710	450	CPTI071D	1250	630	CPTI125F



Retrouvez ici tous vos prix

RÉDUCTIONS CONIQUES CENTRÉES

Les réductions sont utilisées pour le changement de section de gaine. Se montent entre deux longueurs de gaine. En cas de montage sur un accessoire, il faudra utiliser un manchon femelle.



Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence
125	100	CRCI012	450	250	CRCI045C	800	710	CRCI080
125	80	CRCI012A	450	200	CRCI045D	800	630	CRCI080A
160	125	CRCI016	450	160	CRCI045E	800	560	CRCI080B
160	100	CRCI016A	450	125	CRCI045F	800	500	CRCI080C
160	80	CRCI016B	500	450	CRCI050	900	800	CRCI090
200	160	CRCI020	500	400	CRCI050A	900	710	CRCI090A
200	125	CRCI020A	500	355	CRCI050B	900	630	CRCI090B
200	100	CRCI020B	500	315	CRCI050C	900	560	CRCI090C
200	80	CRCI020C	500	250	CRCI050D	900	500	CRCI090D
250	200	CRCI025	500	200	CRCI050E	900	450	CRCI090E
250	160	CRCI025A	560	500	CRCI056	900	400	CRCI090F
250	125	CRCI025B	560	450	CRCI056A	1000	900	CRCI100
250	100	CRCI025C	560	400	CRCI056B	1000	800	CRCI100A
315	250	CRCI031	560	355	CRCI056C	1000	710	CRCI100B
315	200	CRCI031A	560	315	CRCI056D	1000	630	CRCI100C
315	160	CRCI031B	560	250	CRCI056E	1000	560	CRCI100D
315	125	CRCI031C	630	560	CRCI063	1120	1000	CRCI112
315	100	CRCI031D	630	500	CRCI063A	1120	900	CRCI112A
355	315	CRCI035	630	450	CRCI063B	1120	800	CRCI112B
355	250	CRCI035A	630	400	CRCI063C	1120	710	CRCI112C
355	200	CRCI035B	630	355	CRCI063D	1120	630	CRCI112D
355	160	CRCI035C	630	315	CRCI063E	1120	560	CRCI112E
355	125	CRCI035D	630	250	CRCI063F	1250	1120	CRCI125
400	355	CRCI040	710	630	CRCI071	1250	1000	CRCI125A
400	315	CRCI040A	710	560	CRCI071A	1250	900	CRCI125B
400	250	CRCI040B	710	500	CRCI071B	1250	800	CRCI125C
450	400	CRCI045	710	450	CRCI071C	1250	710	CRCI125D
450	355	CRCI045A	710	400	CRCI071D	1250	630	CRCI125E
450	315	CRCI045B	710	355	CRCI071E	1250	560	CRCI125F

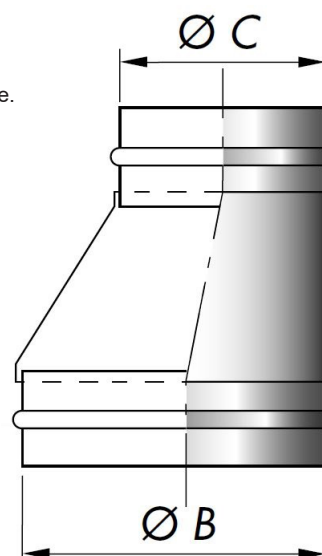


Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

RÉDUCTIONS CONIQUES EXCENTRÉES

Les réductions sont utilisées pour le changement de section de gaine. Se monte entre deux longueurs de gaine.
En cas de montage sur un accessoire, il faudra utiliser un manchon femelle.



Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence	Ø B	Ø C	Référence
125	100	CRTI012	450	250	CRTI045C	800	500	CRTI080C
125	80	CRTI012A	500	450	CRTI050	900	800	CRTI090
160	125	CRTI016	500	400	CRTI050A	900	710	CRTI090A
160	100	CRTI016A	500	355	CRTI050B	900	630	CRTI090B
160	80	CRTI016B	500	315	CRTI050C	900	560	CRTI090C
200	160	CRTI020	500	250	CRTI050D	900	500	CRTI090D
200	125	CRTI020A	500	200	CRTI050E	900	450	CRTI090E
200	100	CRTI020B	560	500	CRTI056	900	400	CRTI090F
200	80	CRTI020C	560	450	CRTI056A	1000	900	CRTI100
250	200	CRTI025	560	400	CRTI056B	1000	800	CRTI100A
250	160	CRTI025A	560	355	CRTI056C	1000	710	CRTI100B
250	125	CRTI025B	560	315	CRTI056D	1000	630	CRTI100C
250	100	CRTI025C	560	250	CRTI056E	1000	560	CRTI100D
315	250	CRTI031	630	560	CRTI063	1120	1000	CRTI112
315	200	CRTI031A	630	500	CRTI063A	1120	900	CRTI112A
315	160	CRTI031B	630	450	CRTI063B	1120	800	CRTI112B
315	125	CRTI031C	630	400	CRTI063C	1120	710	CRTI112C
315	100	CRTI031D	630	355	CRTI063D	1120	630	CRTI112D
355	315	CRTI035	630	315	CRTI063E	1120	560	CRTI112E
355	250	CRTI035A	630	250	CRTI063F	1250	1120	CRTI125
355	200	CRTI035B	710	630	CRTI071	1250	1000	CRTI125A
355	160	CRTI035C	710	560	CRTI071A	1250	900	CRTI125B
355	125	CRTI035D	710	500	CRTI071B	1250	800	CRTI125C
400	355	CRTI040	710	450	CRTI071C	1250	710	CRTI125D
400	315	CRTI040A	710	400	CRTI071D	1250	630	CRTI125E
400	250	CRTI040B	710	355	CRTI071E	1250	560	CRTI125F
450	400	CRTI045	800	710	CRTI080			
450	355	CRTI045A	800	630	CRTI080A			
450	315	CRTI045B	800	560	CRTI080B			



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

PIQUAGES PLATS À 45°

Pour reprise d'une gaine circulaire sur une gaine rectangulaire.



Ø	Référence
125	CPPI012
160	CPPI016
200	CPPI020
250	CPPI025
315	CPPI031
355	CPPI035
400	CPPI040
450	CPPI045
500	CPPI050
560	CPPI056
630	CPPI063
710	CPPI071
800	CPPI080
900	CPPI090
1000	CPPI100
1120	CPPI112
1250	CPPI125

PIQUAGES PLATS À 90°

Pour reprise d'une gaine circulaire sur une gaine rectangulaire.

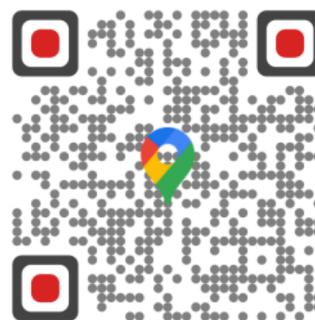


Ø	Référence
125	CPPI012
160	CPPI016
200	CPPI020
250	CPPI025
315	CPPI031
355	CPPI035
400	CPPI040
450	CPPI045
500	CPPI050
560	CPPI056
630	CPPI063
710	CPPI071
800	CPPI080
900	CPPI090
1000	CPPI100
1120	CPPI112
1250	CPPI125



NOS COMPTOIRS VOUS ACCUEILLENT
dès 7 heures du
Lundi au Vendredi

**RETROUVEZ NOS
COMPTOIRS ICI :**





Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

CULOTTES Y



Ø	Référence
125	CCUI012
160	CCUI016
200	CCUI020
250	CCUI025
315	CCUI031
355	CCUI035
400	CCUI040
450	CCUI045
500	CCUI050
560	CCUI056
630	CCUI063
710	CCUI071
800	CCUI080
900	CCUI090
1000	CCUI100
1120	CCUI112
1250	CCUI125

FONDS



Ø	Référence mâle	Référence femelle
125	CFOI012	CFOFI012
160	CFOI016	CFOFI016
200	CFOI020	CFOFI020
250	CFOI025	CFOFI025
315	CFOI031	CFOFI031
355	CFOI035	CFOFI035
400	CFOI040	CFOFI040
450	CFOI045	CFOFI045
500	CFOI050	CFOFI050
560	CFOI056	CFOFI056
630	CFOI063	CFOFI063
710	CFOI071	CFOFI071
800	CFOI080	CFOFI080
900	CFOI090	CFOFI090
1000	CFOI100	CFOFI100
1120	CFOI112	CFOFI112
1250	CFOI125	CFOFI125

FONDS GRILLAGES



Ø	Référence
125	CFOGI012
160	CFOGI016
200	CFOGI020
250	CFOGI025
315	CFOGI031
355	CFOGI035
400	CFOGI040
450	CFOGI045
500	CFOGI050
560	CFOGI056
630	CFOGI063
710	CFOGI071
800	CFOGI080
900	CFOGI090
1000	CFOGI100
1120	CFOGI112
1250	CFOGI125

BRIDES PLATES



Ø	Référence
125	CBRI012
160	CBRI016
200	CBRI020
250	CBRI025
315	CBRI031
355	CBRI035
400	CBRI040
450	CBRI045
500	CBRI050
560	CBRI056
630	CBRI063
710	CBRI071
800	CBRI080
900	CBRI090
1000	CBRI100
1120	CBRI112
1250	CBRI125



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

CHAPEAUX GRILLAGÉS

Conçus pour le rejet ou la prise d'air en toiture



Ø	Référence
125	CCHI012
160	CCHI016
200	CCHI020
250	CCHI025
315	CCHI031
355	CCHI035
400	CCHI040
450	CCHI045
500	CCHI050
560	CCHI056
630	CCHI063
710	CCHI071
800	CCHI080
900	CCHI090
1000	CCHI100
1120	CCHI112
1250	CCHI125

CHAPEAUX À JET VERTICAL

Pour rejet en toiture. Pourvu d'un cône intérieur, il est conçu pour évacuer les eaux de pluie.



Ø	Référence
125	CCHJVI012
160	CCHJVI016
200	CCHJVI020
250	CCHJVI025
315	CCHJVI031
355	CCHJVI035
400	CCHJVI040
450	CCHJVI045
500	CCHJVI050
560	CCHJVI056
630	CCHJVI063
710	CCHJVI071
800	CCHJVI080
900	CCHJVI090
1000	CCHJVI100
1120	CCHJVI112
1250	CCHJVI125

SIFFLETS GRILLAGÉS

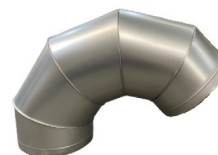
Pour reprise ou soufflage.



Ø	Référence
125	CSFI012
160	CSFI016
200	CSFI020
250	CSFI025
315	CSFI031
355	CSFI035
400	CSFI040
450	CSFI045
500	CSFI050
560	CSFI056
630	CSFI063
710	CSFI071
800	CSFI080
900	CSFI090
1000	CSFI100
1120	CSFI112
1250	CSFI125

COUDES À 135° GRILLAGÉS

Pour reprise ou soufflage.



Ø	Référence
125	CCI135025
160	CCI135016
200	CCI135020
250	CCI135025
315	CCI135031
355	CCI135055
400	CCI135040
450	CCI135045
500	CCI135050
560	CCI135056
630	CCI135063
710	CCI135071
800	CCI135080
900	CCI135090
1000	CCI135100
1120	CCI135120
1250	CCI135250



Retrouvez ici tous vos prix

RÉSEAUX ACIER INOX 304L

COLLERETTES, FOURREAUX ET COSTIÈRES

Collerettes pare-pluie



Ø d	Ø D	Référence
125	275	CCPI012
160	310	CCPI016
200	350	CCPI020
250	400	CCPI025
315	465	CCPI015
355	505	CCPI055
400	550	CCPI040
450	600	CCPI045
500	650	CCPI050
560	710	CCPI056
630	780	CCPI063
710	860	CCPI071
800	950	CCPI080
900	1050	CCPI090
1000	1150	CCPI100
1120	1270	CCPI112
1250	1400	CCPI125

Fourreaux pour passage de gaine



Ø D	Ø gaine	Référence
125	160	CFTI012
160	200	CFTI016
200	250	CFTI020
250	315	CFTI025
315	355	CFTI031
355	400	CFTI035
400	450	CFTI040
450	500	CFTI045
500	560	CFTI050
560	630	CFTI056
630	710	CFTI063
710	800	CFTI071
800	900	CFTI080
900	1000	CFTI090
1000	1120	CFTI100
1120	1250	CFTI120
1250	1320	CFTI125

Costières pour raccordement de gaine



Ø D	Ø gaine	Référence
125	125	CCTI012
160	160	CCTI016
200	200	CCTI020
250	250	CCTI025
315	315	CCTI031
355	355	CCTI035
400	400	CCTI040
450	450	CCTI045
500	500	CCTI050
560	560	CCTI056
630	630	CCTI063
710	710	CCTI071
800	800	CCTI080
900	900	CCTI090
1000	1000	CCTI100
1120	1120	CCTI120
1250	1250	CCTI125



Click & collect



Commandez et retirez votre marchandise
2 heures après.



www.d2a-ventilation.fr



Retrouvez ici tous vos prix

SUPPORTAGE VENTILATION CIRCULAIRE

COLLIERS ISOPHONIQUES POUR GAINES DE VENTILATION

- Supportage des conduits et accessoires aérauliques.
- Amortissement des vibrations grâce au joint caoutchouc (conformément à la norme DIN 4109).
- Résiste à des températures de -50° C à 110°C, résiste à l'eau et aux UV.
- Caoutchouc EPDM plus épais : isolé et insonorisé.
- EPDM avec résistance au feu B2.



Type de collier et diamètre	Code
Collier isophonique à joint EPDM Ø 80 avec écrou d'embase M8	COVE008
Collier isophonique à joint EPDM Ø 100 avec écrou d'embase M8	COVE010
Collier isophonique à joint EPDM Ø 125 avec écrou d'embase M8	COVE012
Collier isophonique à joint EPDM Ø 160 avec écrou d'embase M8	COVE016
Collier isophonique à joint EPDM Ø 200 avec écrou d'embase M8	COVE020
Collier isophonique à joint EPDM Ø 250 avec écrou d'embase M8	COVE025
Collier isophonique à joint EPDM Ø 315 avec écrou d'embase M8	COVE031
Collier isophonique à joint EPDM Ø 355 avec écrou d'embase M8	COVE035
Collier isophonique à joint EPDM Ø 400 avec écrou d'embase M8	COVE040
Collier isophonique à joint EPDM Ø 450 avec écrou d'embase M10	COVE045
Collier isophonique à joint EPDM Ø 500 avec écrou d'embase M10	COVE050
Collier isophonique à joint EPDM Ø 560 avec écrou d'embase M10	COVE056
Collier isophonique à joint EPDM Ø 630 avec écrou d'embase M10	COVE063
Collier isophonique à joint EPDM Ø 710 avec écrou d'embase M10	COVE071
Collier isophonique à joint EPDM Ø 800 avec écrou d'embase M10	COVE080
Collier isophonique à joint EPDM Ø 900 avec écrou d'embase M10	COVE090
Collier isophonique à joint EPDM Ø 1000 avec écrou d'embase M10	COVE100
Collier isophonique à joint EPDM Ø 1120 avec écrou d'embase M10	COVE112
Collier isophonique à joint EPDM Ø 1250 avec écrou d'embase M10	COVE125

FEUILLARDS / BANDES PERFORÉES

- Les bandes de suspension sont une solution rapide, fiable et économique pour la fixation d'un réseau aéraulique.
- Déclinées en plusieurs versions, les perforations des bandes permettent un montage facile en s'adaptant à toutes situations.
- Existe en Inox
- Temps de pose réduit



Modèle	Code
Rouleau de 25ml de bande perforée de largeur 17 mm	ACMOBP17
Rouleau de 25ml de bande perforée de largeur 20 mm	ACMOBP20

ANCRAGES POUR FEUILLARDS ET PLAFONDS SUSPENDUS

- Faible profondeur d'ancrage
- Perçage : 6 mm
- Introduction par frappe



Modèle	Code
Boîte de 100 ancrages pour feuillards et plafonds suspendus 6 x 40	CHFR640P
Boîte de 100 ancrages pour feuillards et plafonds suspendus 6 x 70	CHFR670P

VIS AUTO-PERCEUSES

- Fixation des différents composants de réseau
- Vis à tête bombée empreinte carrée au hexagonale
- Autres dimensions sur demande



Type de collier et diamètre	Code
Boîte de 1000 vis auto-perceuses Tête Hexa 4.2 x 16 (avec embout)	ACMOVAH4216
Embout Tête hexagonale magnétique	ACMOETH
Boîte de 1000 vis auto-perceuses Tête carrée 4.2 x 16 (avec embout)	ACMOVAC4216
Embout Tête carrée magnétique	ACMOETC



Retrouvez ici tous vos prix

SUPPORTAGE VENTILATION CIRCULAIRE

PLOTS ANTIVIBRATILES

- Pour machines tournantes à faible rotation comme les ventilateurs.
- Prévu pour des contraintes de compression seulement.
- Peut travailler avec pièce de raccordement au-dessus ou en dessous.
- Température d'utilisation : - 30°C à + 70°C.
- Partie élastomère : caoutchouc naturel.
- Pièce de raccordement et de liaison : acier zingué passivé jaune.



PAVZ

Modèle	Dureté (Shore A)	Charge par plot	Flèche (mm)	Code
Lot de 4 PAVZ 60	330	50 kg	263	190002
Lot de 4 PAVZ 80	330	80 kg	263	190001
Lot de 4 PAVZ 100	370	220 kg	293	190003
Lot de 4 PAVZ 150	370	360 kg	293	190004
Lot de 4 PAVZ 200	490	500 kg	413	190005

PLOTS ANTIVIBRATILES

- Prévu pour contraintes de compression et cisaillement. Pas de traction.
- Plots cylindriques destinés à des fixations élastiques et à des suspensions antivibratoires d'appareils de petite et moyenne taille.
- Tige filetée d'un côté et taraudage de l'autre.
- Température d'utilisation : - 30°C à + 70°C.

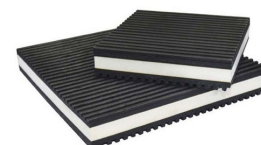


PAGT

Modèle	ØD (mm)	H (mm)	Dureté (Shore A)	G (mm)	S (mm)	L (mm)	Charge maxi	Flèche (mm)	Constante	Code
PAGT 20-28	30+0,6	40+1	40	M8	8+0,5	23+0,5	27	4,4	50	034147

DALETTES ANTIVIBRATILES

- Conçu pour être facilement coupé et ainsi s'adapter sous un grand nombre d'équipements.
- Prévu pour des contraintes de compression seulement. Environ 110 kPa soit 1,1 kg/cm².
- Mousse élastomère de qualité supérieure.



PAVE

Modèle	Dimensions plaque	Code
Plaque Anti-Vibration PAVE 4 103 cm ² - Charge maxi : 112 Kg	101 x 101 x 22.2mm	167BB00197
Plaque Anti-Vibration PAVE 6 232 cm ² - Charge maxi : 254 Kg	152 x 152 x 22.2mm	167BB00196



Retrouvez
nous en
vidéo ici ➡





Retrouvez ici tous vos prix

MANCHETTES SOUPLES

MANCHETTES SOUPLES CIRCULAIRES

- Permet de limiter la transmission des vibrations générées par les caissons de ventilation au réseau.
- **MS** : version en kit avec bande cousue (sans ourlet) livrée à plat avec 2 colliers.
- **MSD-PRE** : version M0 pré-cerclée avec manchette livrée prête à poser avec les 2 colliers pris dans un ourlet cousu sur chaque côté de la bande en tissu.
- Tissu de fibre de verre enduit de polyuréthane largeur 160 mm.
- 2 colliers de serrage de largeur 9 mm à tête basculante.
- Classement au feu M0
- Résistance au feu : 400°C/2h
- Température d'utilisation : 50°C à + 200°C



Modèle	Code	Modèle	Code
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø125	MS012	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø125	MSD012
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø160	MS016	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø160	MSD016
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø200	MS020	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø200	MSD020
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø250	MS025	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø250	MSD025
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø315	MS031	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø315	MSD031
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø355	MS035	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø355	MSD035
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø400	MS040	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø400	MSD040
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø450	MS045	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø450	MSD045
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø500	MS050	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø500	MSD050
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø560	MS056	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø560	MSD056
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø630	MS063	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø630	MSD063
Manchette souple circulaire, classement au feu M1 , Ø710	MS071	Manchette souple circulaire, classement au feu M0 , Ø710	MSD071

ROULEAUX POUR MANCHETTE SOUPLE M0

- Les manchettes souples sont des composants conçus pour éviter que les vibrations produites par les centrales de traitement d'air, les ventilateurs et d'autres appareils ne se propagent dans l'ensemble du système. Ces manchettes garantissent une excellente étanchéité à l'air et peuvent être installées sur des conduits d'air de forme circulaire ou rectangulaire.
- Les manchettes souples se composent d'une bande de tissu de verre enduit de Polyuréthane, agrafée entre deux bandes en tôle d'acier galvanisé.

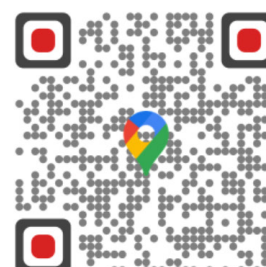


Modèle	Code
Rouleau de 25 ml pour manchette souple, Largeur 150	MS314150
Rouleau de 25 ml pour manchette souple, Largeur 240	MS314240



NOS COMPTOIRS VOUS ACCUEILLENT
dès 7 heures du
Lundi au Vendredi

RETROUVEZ NOS
COMPTOIRS ICI :





TRAPPES DE VISITE ET OUVERTURES PLANES POUR GAINES

Retrouvez ici tous vos prix

TRAPPES DE VISITE POUR GAINES

- Permet un accès rapide pour l'entretien des réseaux circulaires.
- Étanchéité assurée par joint intérieur.
- Trappe pour conduits circulaires permettant l'inspection des réseaux aérauliques.
- Utiliser le gabarit fourni pour la découpe du conduit.
- Fermeture rapide par compression.
- Acier galvanisé.
- Joint d'étanchéité néoprène.
- Fermeture par écrou "étoile".



Standard		Classe C (avec joint)	
Modèle	Code	Modèle	Code
Trappe de visite 180x80 pour tuyau Ø100	CTV010		
Trappe de visite 180x80 pour tuyau Ø125	CTV012	Trappe de visite 180x80 pour tuyau Ø125	CTVC012
Trappe de visite 250x150 pour tuyau Ø160	CTV016	Trappe de visite 180x80 pour tuyau Ø160	CTVC016
Trappe de visite 250x150 pour tuyau Ø200	CTV020	Trappe de visite 200x100 pour tuyau Ø200	CTVC020
Trappe de visite 250x150 pour tuyau Ø250	CTV025	Trappe de visite 200x100 pour tuyau Ø250	CTVC025
Trappe de visite 250x150 pour tuyau Ø315	CTV031	Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø315	CTVC031
Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø355	CTV035	Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø355	CTVC035
Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø400	CTV040	Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø400	CTVC040
Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø450	CTV045	Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø450	CTVC045
Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø500	CTV050	Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø500	CTVC050
Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø560	CTV056	Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø560	CTVC056
Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø630	CTV063	Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø630	CTVC063
Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø710	CTV071	Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø710	CTVC071

OUVERTURES PLANES POUR GAINES RECTANGULAIRE

- Permet un accès rapide pour l'entretien des réseaux rectangulaires.
- Étanchéité assurée par joint intérieur.
- Trappe pour conduits rectangulaires permettant l'inspection des réseaux aérauliques.
- Utiliser le gabarit fourni pour la découpe du conduit.
- Fermeture rapide par compression.
- Acier galvanisé.
- Joint d'étanchéité néoprène.
- Fermeture par écrou "étoile".



Standard		Classe C (avec joint)	
Modèle	Code	Modèle	Code
Ouverture plane 180x80	COP180	Ouverture plane classe C 200x100	COPC200
Ouverture plane 250x150	COP250	Ouverture plane classe C 300x200	COPC300
Ouverture plane 300x200	COP300	Ouverture plane classe C 400x300	COPC400
Ouverture plane 400x300	COP400	Ouverture plane classe C 500x400	COPC500
Ouverture plane 500x400	COP500	Ouverture plane classe C 600x500	COPC600

Modèle	Code
Joint pour trappe d'étanchéité en caoutchouc avec mastic fond de joint. Le ml	ZIPBANDML
Joint pour trappe d'étanchéité en caoutchouc avec mastic fond de joint. Par 200 ml	ZIPBAND



Retrouvez ici tous vos prix

GAINES FLEXIBLES

GAINES FLEXIBLES SEMI-RIGIDES EN ALUMINIUM

- Réseaux aérauliques en ERP
- Système de ventilation
- Ventilation simple flux autoréglable et hygroréglable
- Notre flexible semi-rigide aluminium est un conduit très flexible composé de deux couches d'aluminium ondulé. L'agrafe a été étudiée spécialement afin d'obtenir une très grande étanchéité et flexibilité.
- Tenue en température du conduit intérieur : -30°C à 250°C. Pointe à 400°C
- Pression maximum : jusqu'à +2500Pa
- Rayon de courbure : min 1 x Ø
- Diamètres standards : 50 - 500 mm (Ø630 sur consultation)
- Longueur standard : 3 mètres.



CONSTRUCTION

- Nombre de couches : 2
- Classement au feu : M0 / EN 13501-1

Ø D (mm)	Ø DA (mm)
80	87
100	107
125	132
160	167
200	207
250	257
315	322
355	362
400	407
450	457
500	507

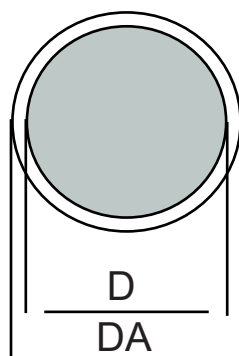
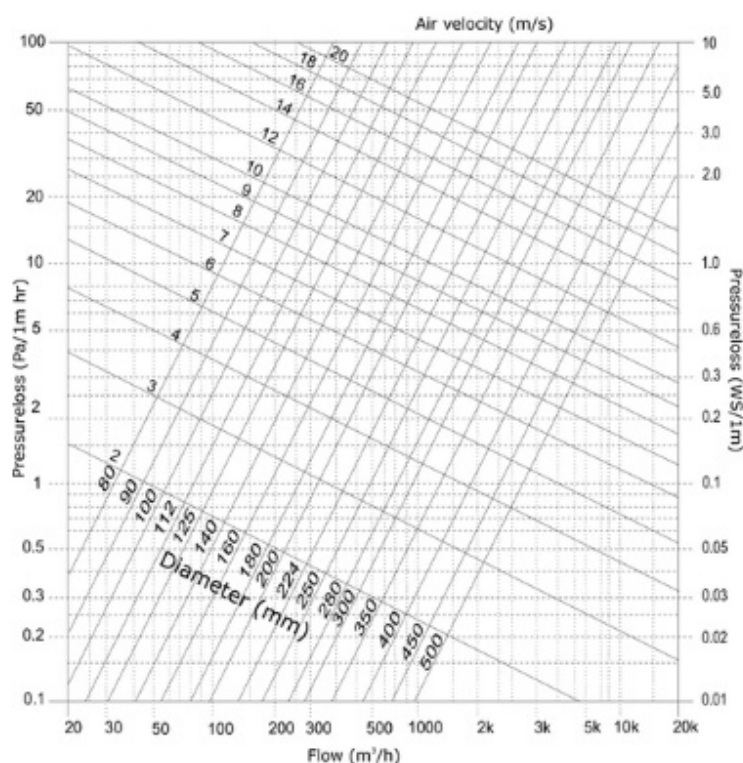


DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE



Modèle	Code
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø80. Longueur 3ml	GFSA008
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø100. Longueur 3ml	GFSA010
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø125. Longueur 3ml	GFSA012
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø160. Longueur 3ml	GFSA016
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø200. Longueur 3ml	GFSA020
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø250. Longueur 3ml	GFSA025
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø315. Longueur 3ml	GFSA031
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø355. Longueur 3ml	GFSA035
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø400. Longueur 3ml	GFSA040
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø450. Longueur 3ml	GFSA045
Gaine flexible aluminium semi rigide Ø500. Longueur 3ml	GFSA050

Retrouvez ici
tous nos
catalogues au
format digital





Retrouvez ici tous vos prix

GAINES FLEXIBLES

GAINES FLEXIBLES EN ALUMINIUM NU M0

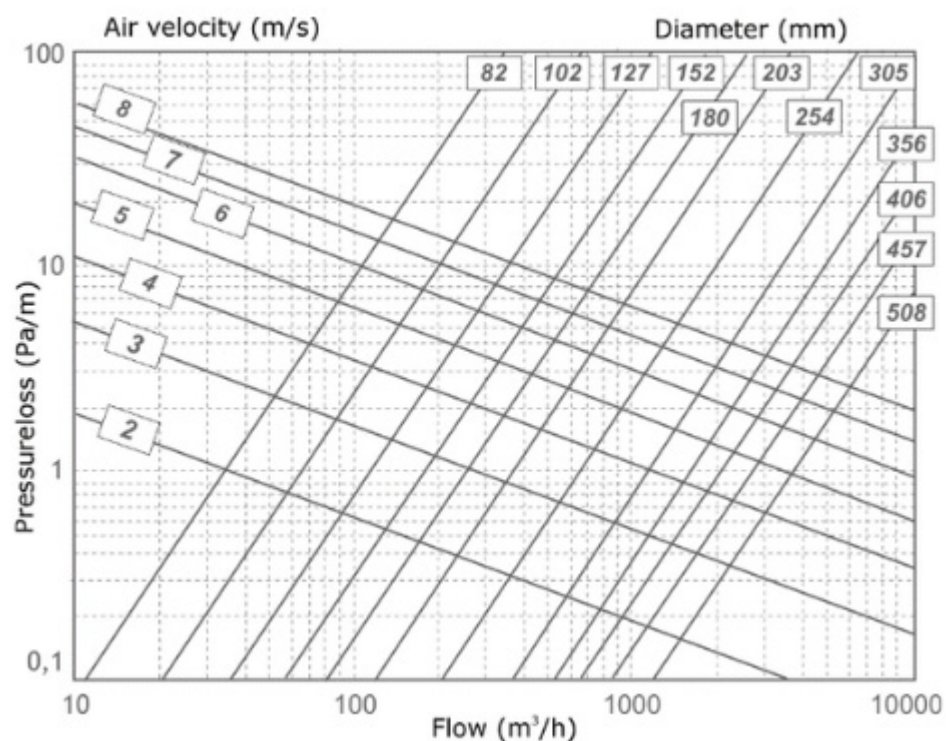
- Réseaux aérauliques en ERP
- Système de ventilation
- Ventilation simple flux et double flux.
- Notre flexible Alu NU est réalisé en complexage de plusieurs matériaux et répond à diverses applications. Il est constitué de plusieurs couches d'aluminium et polyester qui renferment une spirale en acier. Le système de fabrication consiste en un chevauchement total de différentes couches de polyester et d'aluminium permettant une meilleure résistance au feu.
- Tenue en température : conduit intérieur : - 30°C à + 250°C.
- Pression maximum : jusqu'à +2500Pa
- Vitesse de l'air : max 30m/s
- Rayon de courbure : min 0.54 x Ø
- Diamètres standards : 50 - 500 mm (Ø630 sur consultation)
- Longueur standard : 3 mètres.



CONSTRUCTION

- Nombre de couches : 2
- Épaisseur totale : 51 microns (hors encollage)
- Pas de spire : 36 mm
- Couleur : aluminium
- Classement au feu : M0 / EN 13501-1: A1

DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE



Modèle	Code
Gaine flexible en aluminium nu Ø 80, Longueur 10 ml	GFAN008
Gaine flexible en aluminium nu Ø 100, Longueur 10 ml	GFAN010
Gaine flexible en aluminium nu Ø 125, Longueur 10 ml	GFAN012
Gaine flexible en aluminium nu Ø 160, Longueur 10 ml	GFAN016
Gaine flexible en aluminium nu Ø 200, Longueur 10 ml	GFAN020
Gaine flexible en aluminium nu Ø 250, Longueur 10 ml	GFAN025
Gaine flexible en aluminium nu Ø 315, Longueur 10 ml	GFAN031
Gaine flexible en aluminium nu Ø 355, Longueur 10 ml	GFAN035
Gaine flexible en aluminium nu Ø 400, Longueur 10 ml	GFAN040
Gaine flexible en aluminium nu Ø 450, Longueur 10 ml	GFAN045
Gaine flexible en aluminium nu Ø 500, Longueur 10 ml	GFAN050
Gaine flexible en aluminium nu Ø 560, Longueur 10 ml	GFAN056
Gaine flexible en aluminium nu Ø 630, Longueur 10 ml	GFAN063



Retrouvez ici tous vos prix

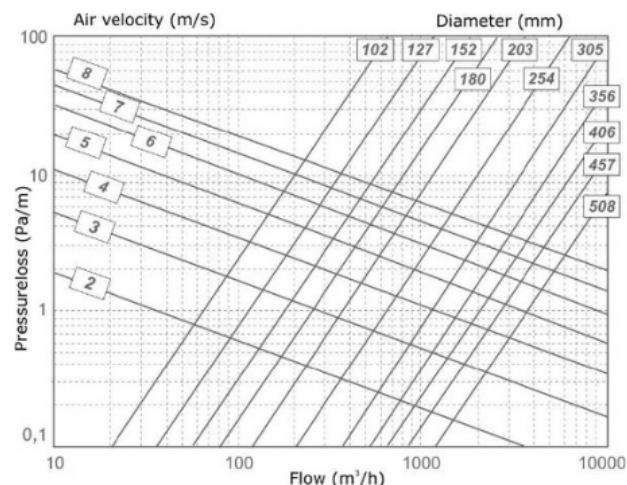
GAINES FLEXIBLES

GAINES FLEXIBLES ALUMINIUM ISOLÉES M0/M1

- Réseaux aérauliques en ERP
- Système de ventilation et d'air conditionné
- Anti-condensation dans les systèmes d'aération
- Atténuation phonique
- Notre flexible Alu NU est réalisé en complexage de plusieurs matériaux et répond à diverses applications. Il est constitué de plusieurs couches d'aluminium et polyester qui renferment une spirale en acier. Le système de fabrication consiste en un chevauchement total de différentes couches de polyester et d'aluminium permettant une meilleure résistance au feu.
- Tenue en température :
 - Conduit intérieur : - 30°C à + 250°C
 - Pare vapeur : - 30°C à + 140°C
- Pression maximum : jusqu'à +3000Pa
- Vitesse de l'air : max 30m/s
- Rayon de courbure : min $0.54 \times \varnothing + 25$ mm
- Diamètres standards : 82 à 508 mm ($\varnothing 630$ sur consultation)
- Longueur standard : 10 mètres
- Conduit intérieur : alu / poly multiplis
- Laine de verre : 25 mm, 16 kg/ m3
- Pare vapeur : alu / poly multiplis
- Coef. R de la laine de verre : 0,65 m²K/W (ASTM C177-76)
- Couleur : aluminium
- Classement au feu : M0/M1 et EN 13501-1: B-s1, d0



DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE



ATTENUATION PHONIQUE

Flexible phonique		(Test report nr. AB323-1 Peutz bv - The Netherlands)					
D (mm)	L (mtr)	Attenuation, dB - Mid-frequency, Hz					
		125	250	500	1000	2000	4000
82	1	16	26	33	38	28	17
102	1	9	19	32	37	31	21
127	1	12	20	21	25	29	17
160	1	17	22	22	27	19	14
203	1	7	15	17	20	16	13
254	1	16	16	16	16	13	10
315	1	11	12	12	14	11	7
457	1	12	10	8	8	6	8
508	1	8	8	8	9	6	7

Modèle	Code
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 80, Longueur 10 ml	GFAI008
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 100, Longueur 10 ml	GFAI010
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 125, Longueur 10 ml	GFAI012
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 160, Longueur 10 ml	GFAI016
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 200, Longueur 10 ml	GFAI020
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 250, Longueur 10 ml	GFAI025
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 315, Longueur 10 ml	GFAI031
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 355, Longueur 10 ml	GFAI035
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 400, Longueur 10 ml	GFAI040
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 450, Longueur 10 ml	GFAI045
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 500, Longueur 10 ml	GFAI050
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 560, Longueur 10 ml	GFAI056
Gaine flexible aluminium phonique 25 mm M0/M1, Ø 630, Longueur 5 ml	GFAI063



Retrouvez ici tous vos prix

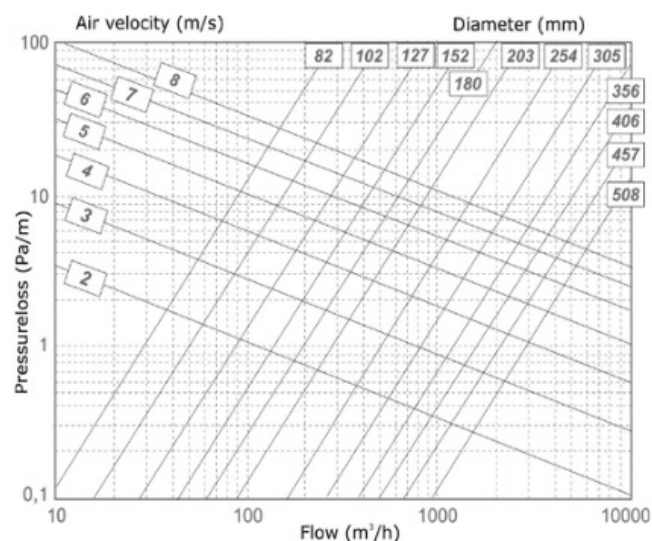
GAINES FLEXIBLES

GAINES FLEXIBLES ALUMINIUM ISOLÉES AVEC MANCHON À JOINT

- Préconisé dans les réseaux Classe C
- Système de ventilation et d'air conditionné
- Anti-condensation dans les systèmes d'aération
- Atténuation phonique
- Le type CONNECTDEC SONODEC DRT est constitué d'un conduit intérieur en aluminium perforée, isolé thermiquement avec une couche de laine de verre et muni d'une enveloppe extérieure laminée en aluminium. Un barrière de polyester entre le conduit et la laine de verre empêche la diffusion de particules de laine de verre. Le conduit est équipé de manchons métalliques galvanisés aux deux extrémités pour s'adapter instantanément à tous les conduits ou appareils rigides.
- Tenue en température du conduit intérieur : de - 30°C à + 250°C. Pointe à 400°C
- Pression maximum : jusqu'à +2000Pa
- Vitesse de l'air : max 10 m/s
- Rayon de courbure : min 1 x Ø + 25 mm
- Diamètres standards : du 80 au 315 mm
- Longueur standard : 1 mètres
- Manchon à joint : mâle / mâle
- Conduit intérieur : alu / poly laminate
- Laine de verre : 25 mm, 16 kg/ m3
- Pare vapeur : alu / poly Lamine
- Coef. R Laine de verre : 0.65 m²K/W (ASTM C177-76)
- Couleur : aluminium
- Classement au feu : - EU (EN 13501-1) : B's1, d0



DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE



Flexible phonique		(Test report nr. AB323-1 Peutz bv - The Netherlands)					
D (mm)	L (mtr)	Attenuation, dB - Mid-frequency, Hz					
		125	250	500	1000	2000	4000
80	1	16	26	33	38	28	17
100	1	9	19	32	37	31	21
125	1	12	20	21	25	29	17
160	1	17	22	22	27	19	14
200	1	7	15	17	20	16	13
250	1	16	16	16	16	13	10
315	1	11	12	12	14	11	7

Modèle	Code
Gaine flexible aluminium isolée M0/M1 avec manchon à joint, Ø125, Longueur : 1 ml	GFAIM012
Gaine flexible aluminium isolée M0/M1 avec manchon à joint, Ø160, Longueur : 1 ml	GFAIM016
Gaine flexible aluminium isolée M0/M1 avec manchon à joint, Ø200, Longueur : 1 ml	GFAIM020
Gaine flexible aluminium isolée M0/M1 avec manchon à joint, Ø250, Longueur : 1 ml	GFAIM025
Gaine flexible aluminium isolée M0/M1 avec manchon à joint, Ø315, Longueur : 1 ml	GFAIM031



Retrouvez nous
en vidéo ici ➔



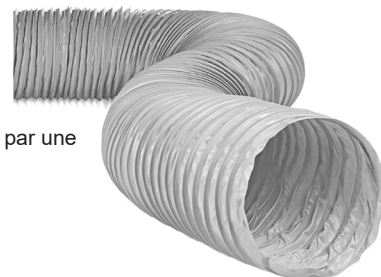


Retrouvez ici tous vos prix

GAINES FLEXIBLES

GAINES FLEXIBLES PVC NU

- Réseaux VMC hygroréglable pour vmc individuelle.
- Ventilation simple flux autoréglable pour vmc individuelle.
- Ce flexible nu est utilisé pour sa grande souplesse et maniabilité. Paroi en PVC de forte épaisseur soutenue par une spirale en acier.
- Housse pare-vapeur PE.
- Tenue en température du conduit intérieur : de - 30°C à + 70°C
- Pression maximum : jusqu'à +2500Pa
- Vitesse de l'air : max 25m/s
- Rayon de courbure : min $0.56 \times \varnothing + 25$ mm
- Diamètres standards : 82 à 203 mm
- Longueur standard : 6 mètres
- Tuyau intérieur : 1 couche PVC
- Housse extérieur : 1 couche PE
- Couleur : Gris



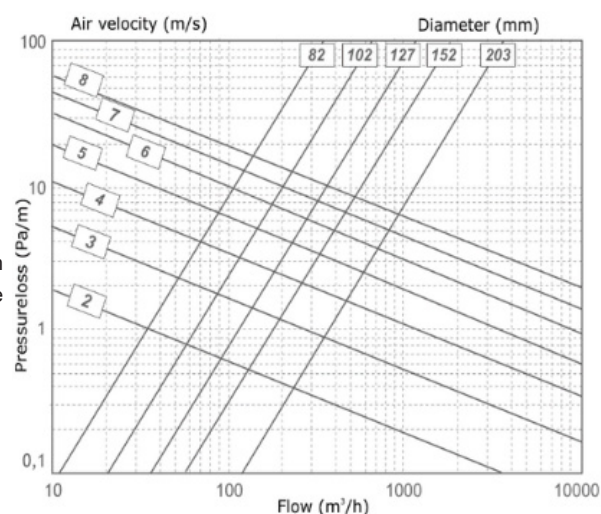
Modèle	Code
Gaine flexible PVC nu 25 mm Ø 80. Longueur : 6 ml	GFPN008
Gaine flexible PVC nu 25 mm Ø 100. Longueur : 6 ml	GFPN010
Gaine flexible PVC nu 25 mm Ø 125. Longueur : 6 ml	GFPN012
Gaine flexible PVC nu 25 mm Ø 160. Longueur : 6 ml	GFPN016
Gaine flexible PVC nu 25 mm Ø 200. Longueur : 6 ml	GFPN020

GAINES FLEXIBLES PVC ISOLÉES

- Réseaux VMC Hygroréglable pour vmc individuelle.
- Ventilation simple flux autoréglable pour vmc individuelle.
- Ce flexible isolé à base de co-polymère est utilisé pour sa grande souplesse et maniabilité. L'isolation à base de laine de verre permet l'utilisation dans des applications domestiques (air conditionné, VMC simple et double flux, etc). Paroi en PVC de forte épaisseur soutenue par une spirale en acier. Laine de verre 25 mm ou 50 mm. Housse pare-vapeur PE.
- Tenue en température du conduit intérieur : de - 30°C à + 70°C
- Pression maximum : jusqu'à +2500Pa
- Vitesse de l'air : max 25m/s
- Rayon de courbure : min $0.56 \times \varnothing + 25$ mm
- Diamètres standards : 82 à 203 mm
- Longueur standard : 6 mètres
- Tuyau intérieur : 1 couche PVC
- Laine de verre : 25 mm, 16 kg/m³
- Housse extérieure : 1 couche PE
- Coef R de l'isolant : 0.65 m²k/w (ASTM C177-76)
- Couleur : Gris
- **LAINES DE VERRE NON IRRITANTE.**
- L'étanchéité est réalisée avec une bande à froid ou par une bande alu. La fixation est réalisée à l'aide d'un collier monofil, colson ou collier plat polyvalent sur le flexible intérieur. L'assemblage de deux longueurs nécessite l'utilisation d'un raccord mâle.



DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE



Modèle	Code
Gaine flexible PVC isolée 25 mm D80, Longueur 6 ml	GFPI008
Gaine flexible PVC isolée 25 mm D125, Longueur 6 ml	GFPI012
Gaine flexible PVC isolée 25 mm D160, Longueur 6 ml	GFPI016
Gaine flexible PVC isolée 25 mm D200, Longueur 6 ml	GFPI020

ISOLATION 50 MM SUR DEMANDE.



Retrouvez ici tous vos prix

GAINES FLEXIBLES

COLLIERS DE SERRAGE MONOFIL

- Les colliers de serrage sont des colliers permettant la fixation des conduits flexibles ou semi-rigides de section circulaire. Economiques et faciles à mettre en place, ces colliers conviennent parfaitement pour la majorité des installations aérauliques.
- Les bandes de colliers de serrage sont réalisées en fil d'acier zingué de Ø 2 mm. La vis de serrage à tête hexagonale fendue de 8mm est également en acier zingué. La forme spéciale de l'écrou l'empêche de tourner lors du serrage.



Modèle	Code	Modèle	Code
Collier monofil Ø 80	COMONO008	Collier monofil Ø 315	COMONO031
Collier monofil Ø 100	COMONO010	Collier monofil Ø 355	COMONO035
Collier monofil Ø 125	COMONO012	Collier monofil Ø 400	COMONO040
Collier monofil Ø 160	COMONO016	Collier monofil Ø 450	COMONO045
Collier monofil Ø 200	COMONO020	Collier monofil Ø 500	COMONO050
Collier monofil Ø 250	COMONO025	Collier monofil Ø 560	COMONO056

COLLIERS DE SERRAGE POLYVALENTS

- Pour la fixation des gaines de ventilation flexibles
- Ils peuvent se jumeler pour les diamètres importants



Modèle	Code
Collier plat Ø 60/135	COPLA135
Collier plat Ø 60/170	COPLA170
Collier plat Ø 60/215	COPLA215
Collier plat Ø 60/325	COPLA325
Collier plat Ø 60/525	COPLA525

BANDES CRÉNELÉES

- Bande crénelée en acier galvanisé. Largeur : 9mm.
- Fermeture rapide à tête basculante

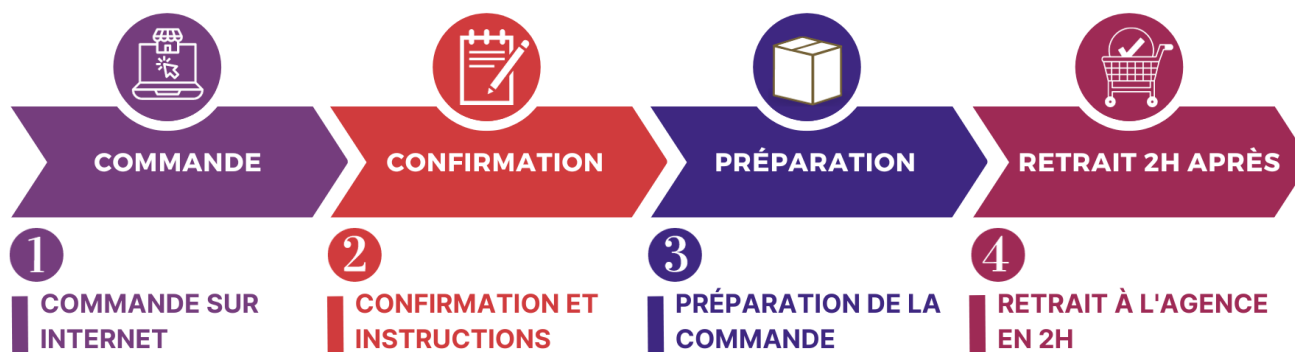


Modèle	Code
Bobine de 30 mètres de bande crénelée	A100411
Boîte de 50 cages à vis	A100412



Click & collect

Commandez et retirez votre marchandise **2 heures après**.



www.d2a-ventilation.fr

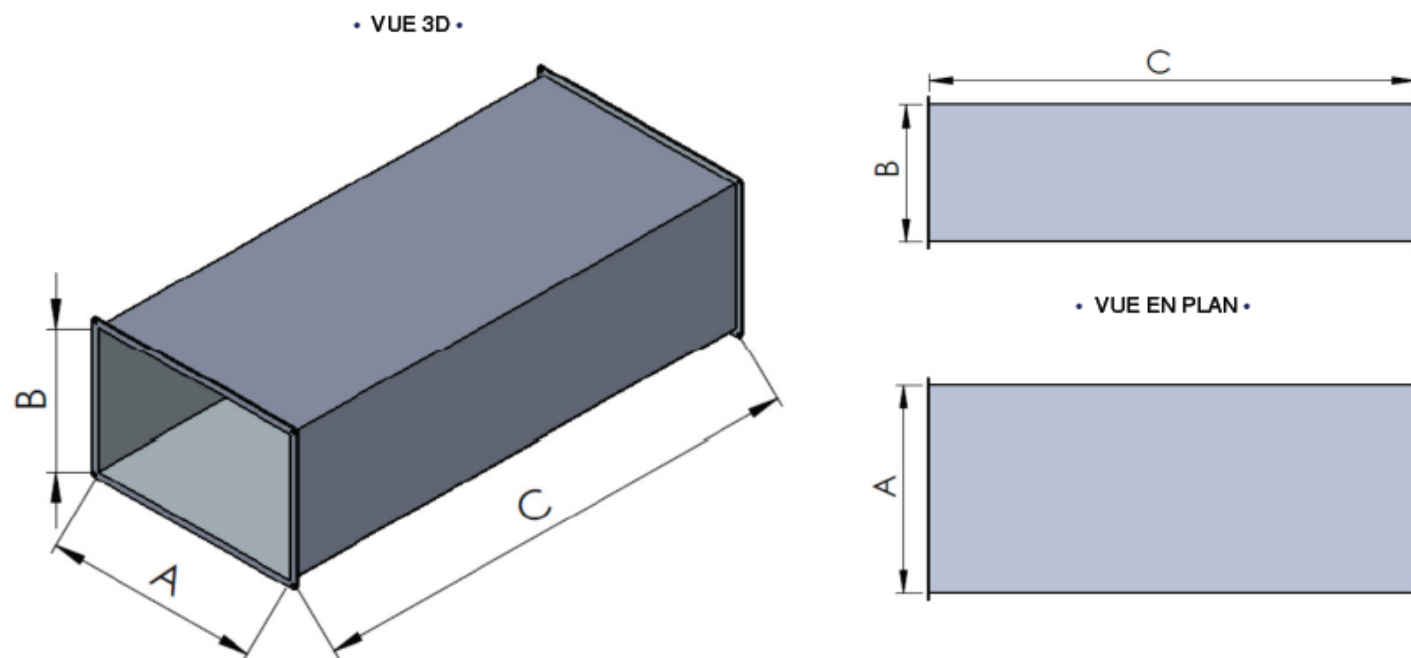


Retrouvez ici tous vos prix

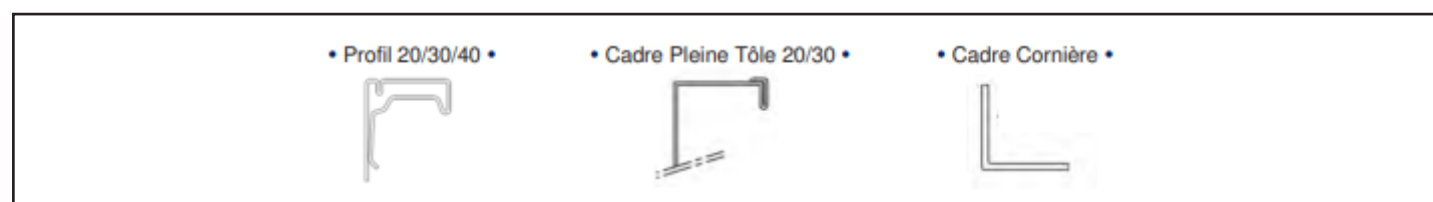
GAINES DROITES

VUE DES PIÈCES EN 3D

- Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



TYPE DE PROFIL



LÉGENDE

- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
Type de profil / transfo :													

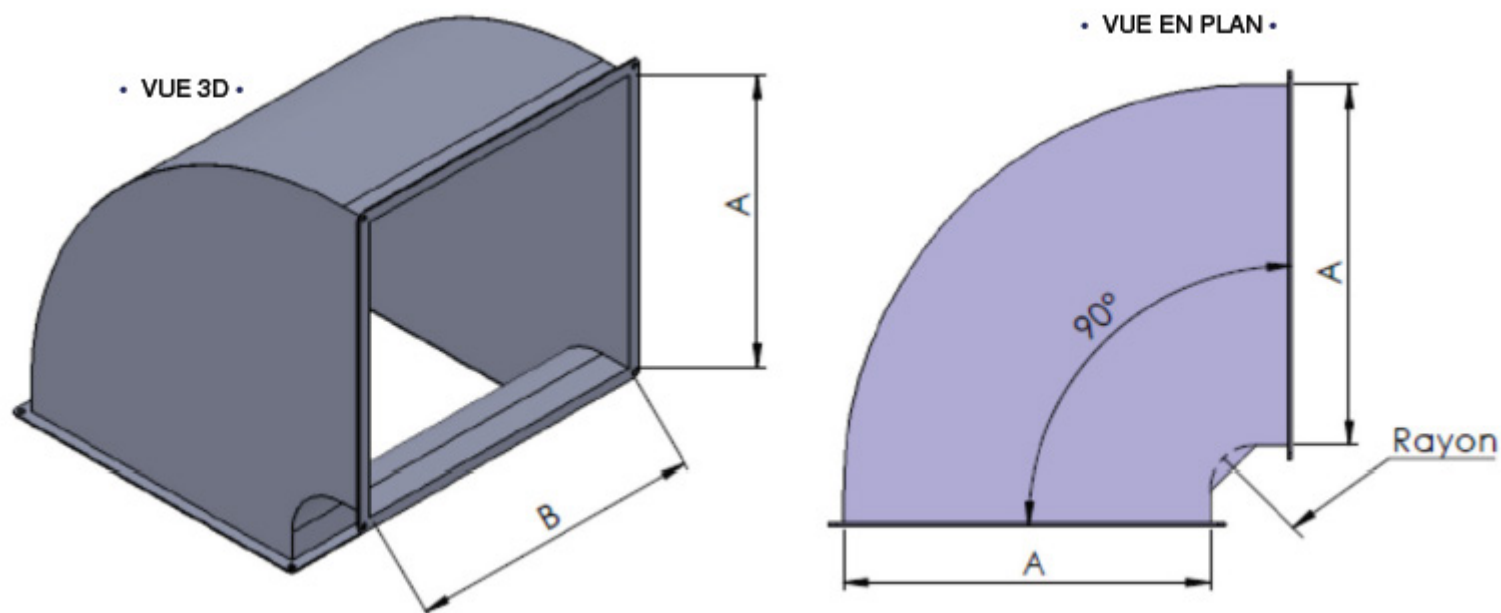


Retrouvez ici tous vos prix

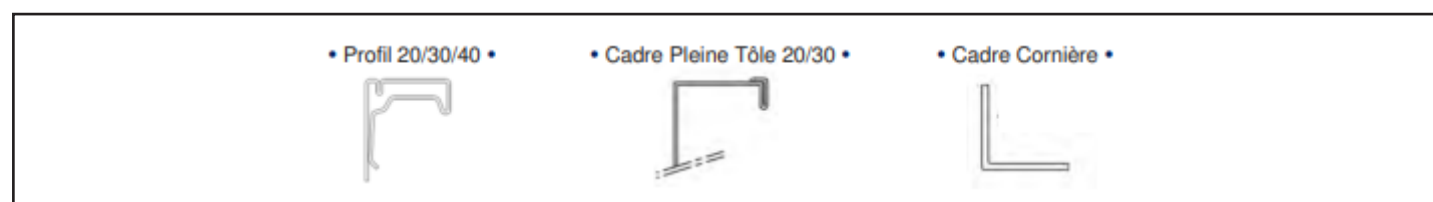
COUDES À 90°

VUE DES PIÈCES EN 3D

- Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



TYPE DE PROFIL



LÉGENDE

- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
Type de profil / transfo :													

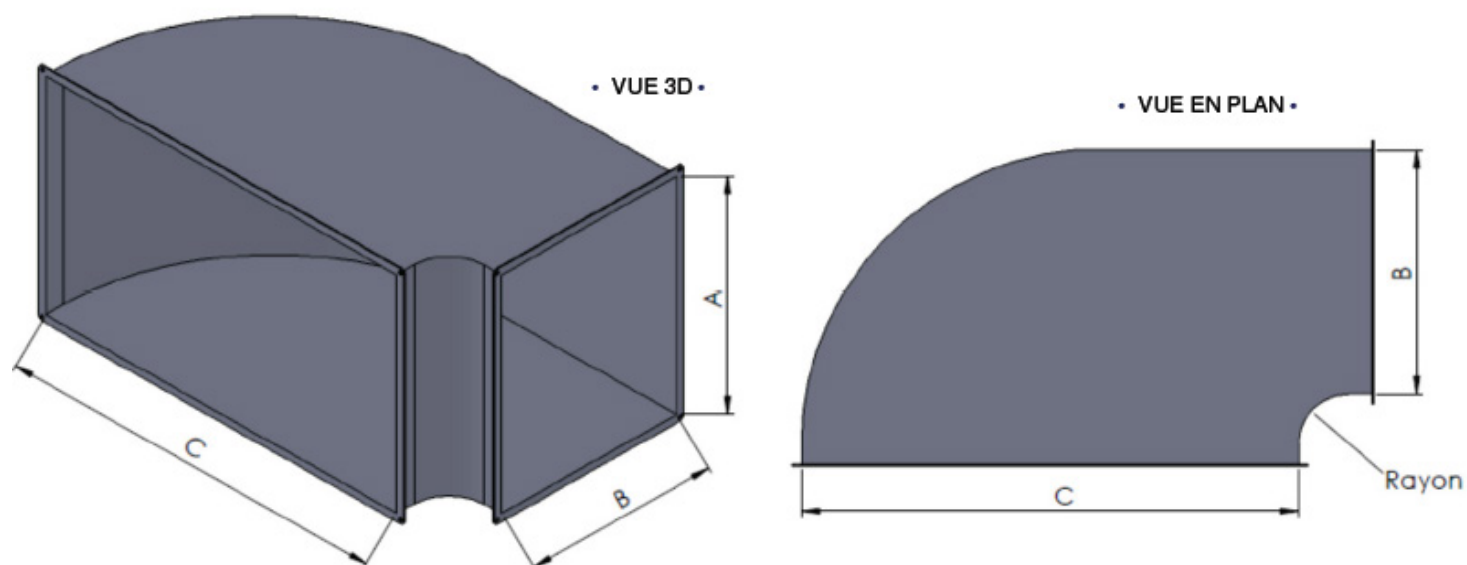


Retrouvez ici tous vos prix

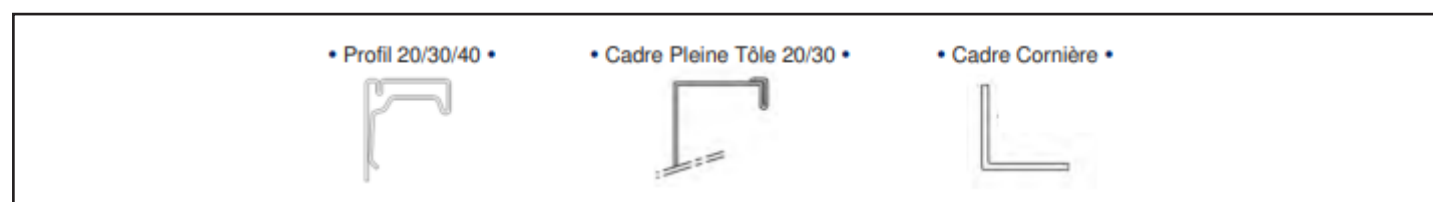
COUDES RÉDUITS

VUE DES PIÈCES EN 3D

- Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



TYPE DE PROFIL



LÉGENDE

- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
Type de profil / transfo :													

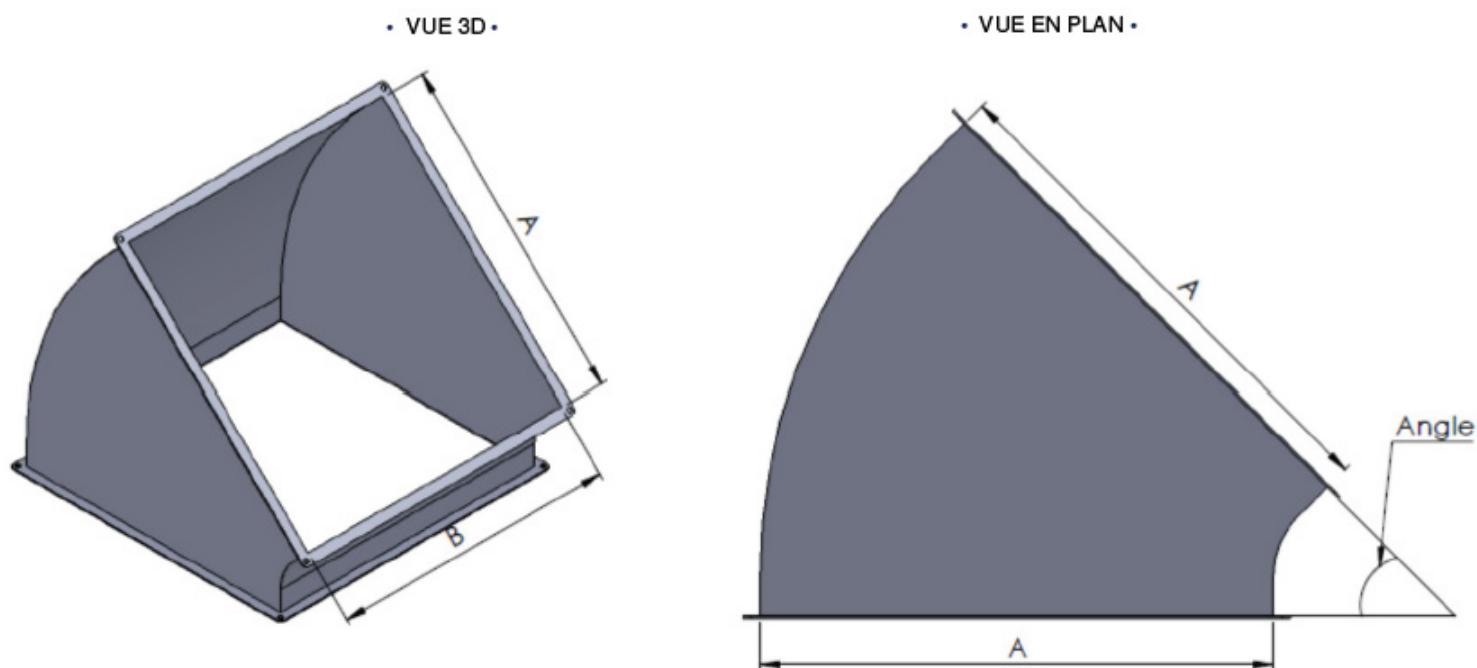


Retrouvez ici tous vos prix

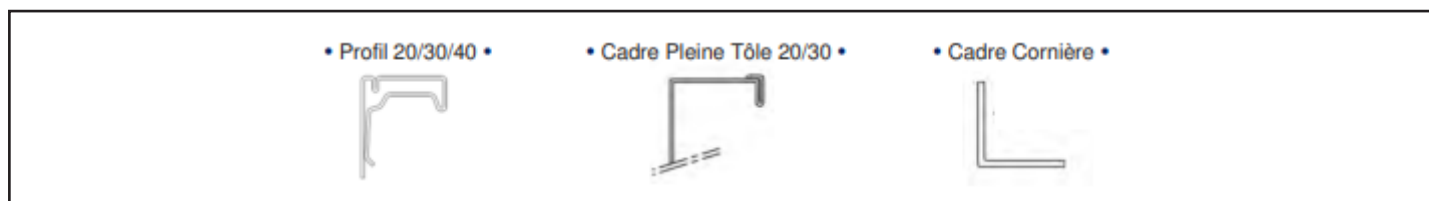
COUDES AVEC ANGLE À DÉFINIR

VUE DES PIÈCES EN 3D

- Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



TYPE DE PROFIL



LÉGENDE

- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

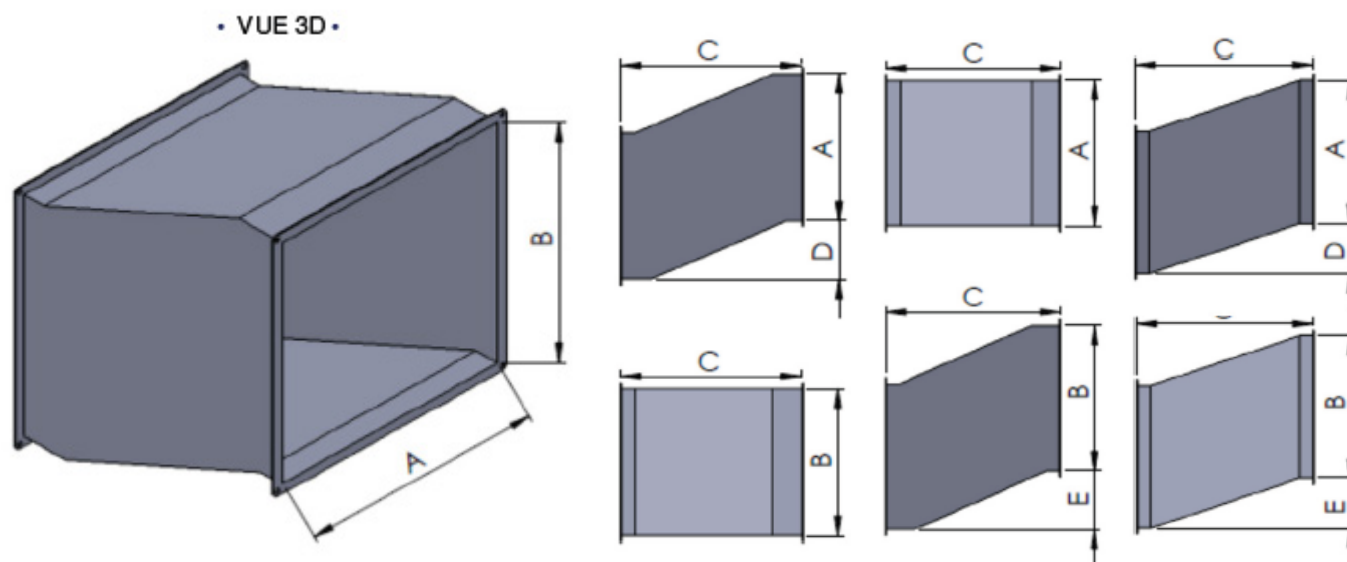
Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
Type de profil / transfo :													



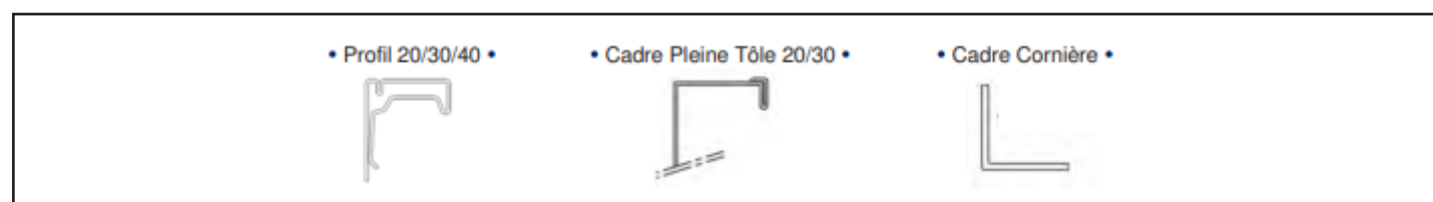
Retrouvez ici tous vos prix

VUE DES PIÈCES EN 3D

■ Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



TYPE DE PROFIL



LÉGENDE

- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
											Type de profil / transfo :		

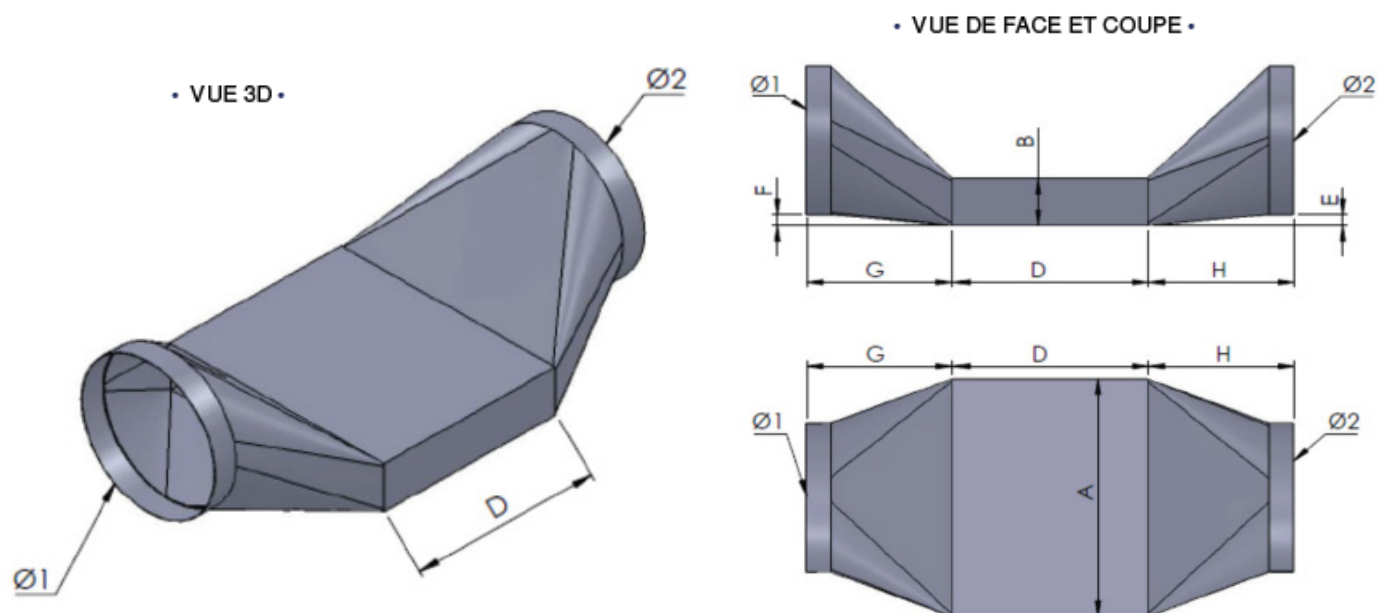


Retrouvez ici tous vos prix

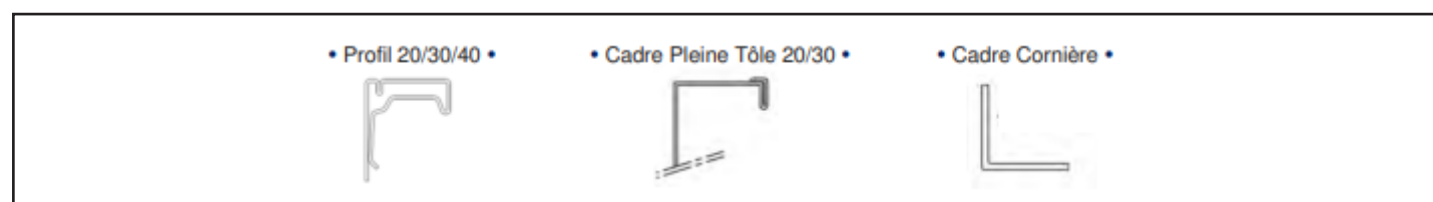
PASSAGES DE POUTRE

VUE DES PIÈCES EN 3D

- Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



TYPE DE PROFIL



LÉGENDE

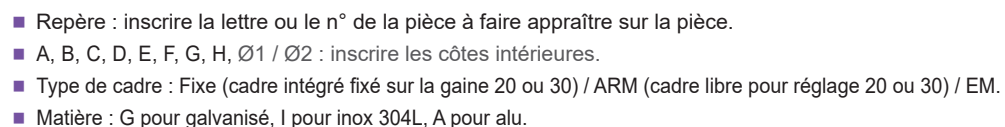
- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
Type de profil / transfo :													



■ Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



53

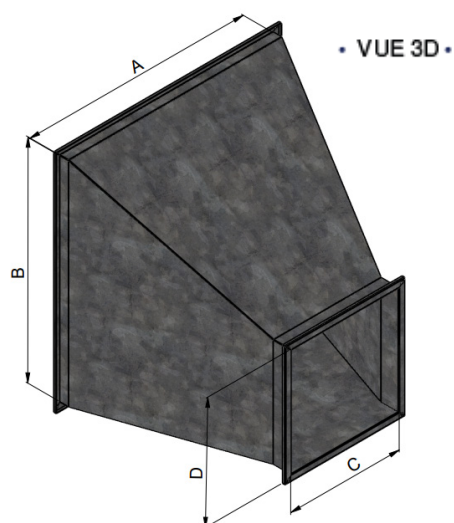


Retrouvez ici tous vos prix

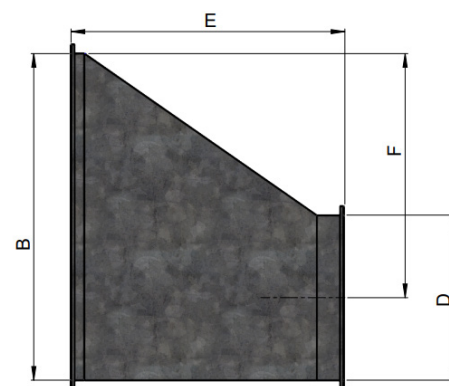
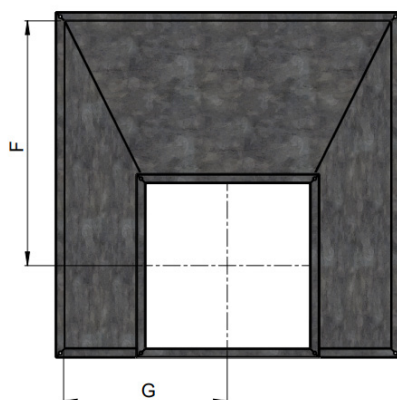
RÉDUCTION RECTANGULAIRE

VUE DES PIÈCES EN 3D

■ Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



• VUE 3D •



• VUE DE FACE ET COUPE •

TYPE DE PROFIL

• Profil 20/30/40 •



• Cadre Pleine Tôle 20/30 •



• Cadre Cornière •



LÉGENDE

- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
Type de profil / transfo :													

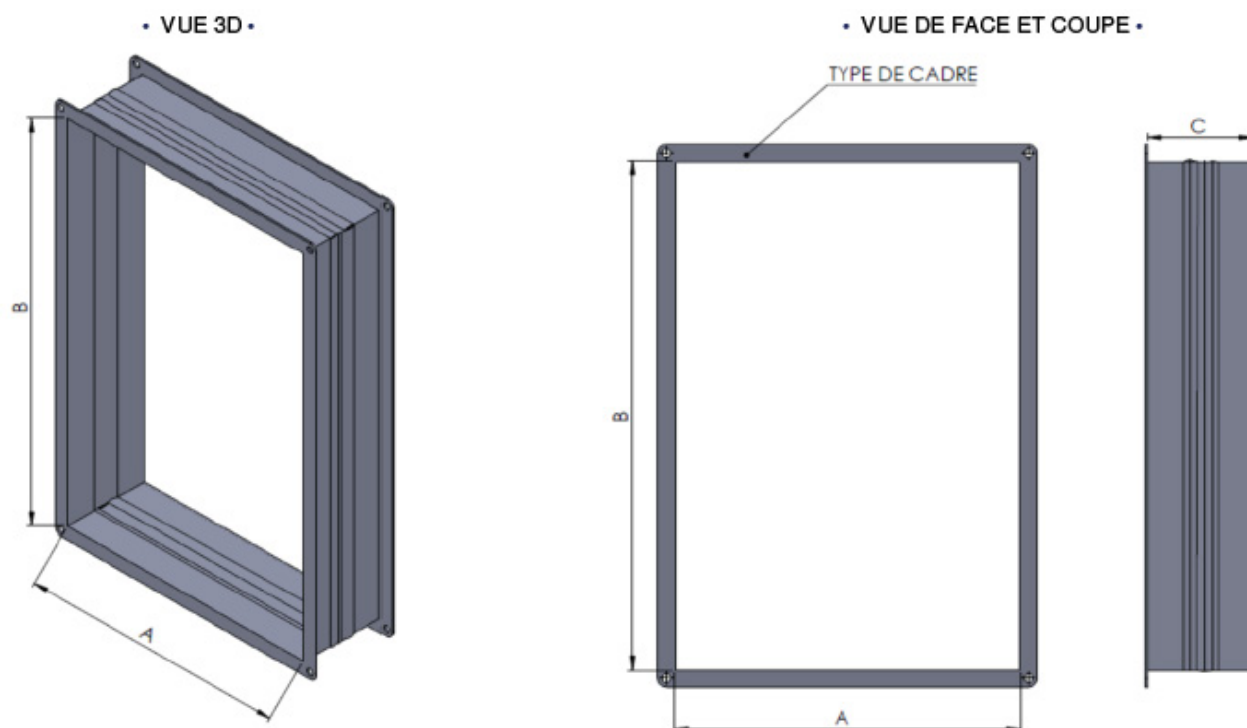


Retrouvez ici tous vos prix

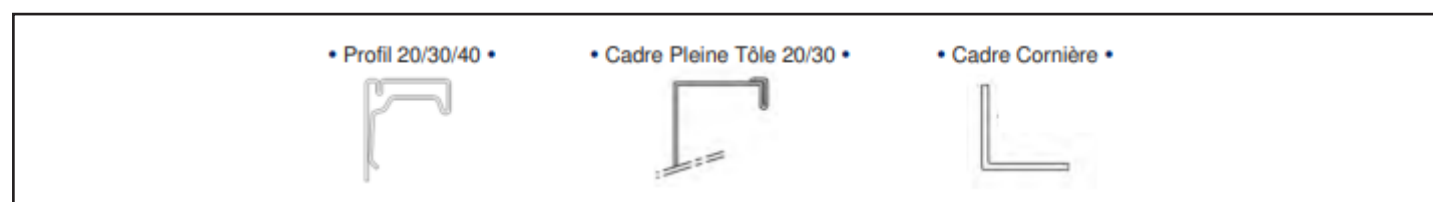
MANCHETTES SOUPLES

VUE DES PIÈCES EN 3D

- Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



TYPE DE PROFIL



LÉGENDE

- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
Type de profil / transfo :													

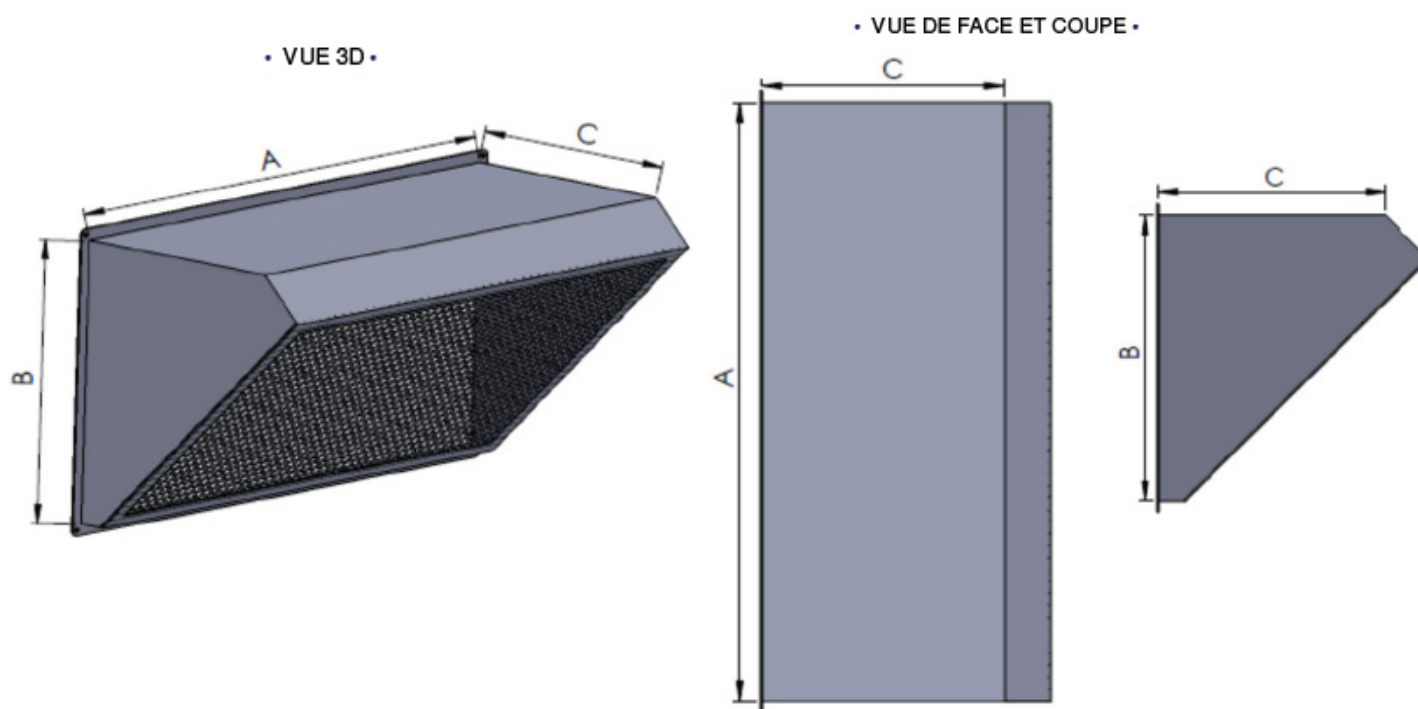


Retrouvez ici tous vos prix

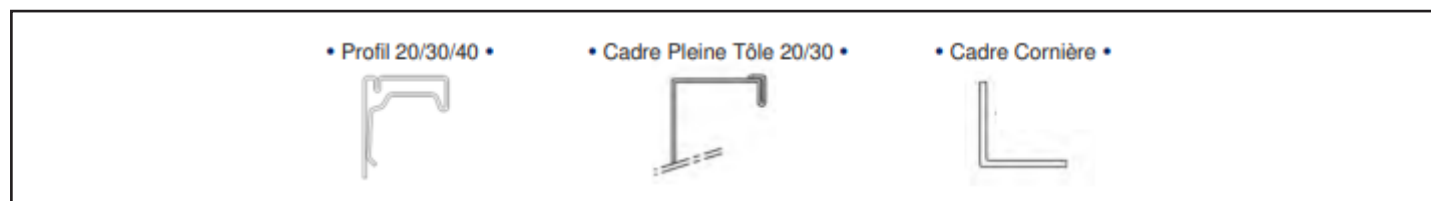
SIFFLETS GRILLAGÉS

VUE DES PIÈCES EN 3D

- Pour obtenir un devis rapidement, scannez et remplissez cette page, afin de nous la faire parvenir.



TYPE DE PROFIL



LÉGENDE

- Repère : inscrire la lettre ou le n° de la pièce à faire apparaître sur la pièce.
- A, B, C, D, E, F, G, H, Ø1 / Ø2 : inscrire les côtes intérieures.
- Type de cadre : Fixe (cadre intégré fixé sur la gaine 20 ou 30) / ARM (cadre libre pour réglage 20 ou 30) / EM.
- Matière : G pour galvanisé, I pour inox 304L, A pour alu.

TABLEAU À REMPLIR ET NOUS ENVOYER

Tableau à compléter													
Repère	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1 / Ø2	Angle	Cadre	Matière	Quantité
Type de profil / transfo :													



Retrouvez ici tous vos prix

ACCESSOIRES POUR GAINES RECTANGULAIRES

ÉTRIERS SERRE-CADRES

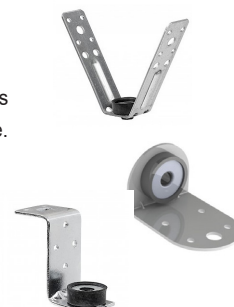
- Serrage de deux cadres de gaines rectangulaires



Modèle	code
Étriers serre-cadres avec vis M8 x 20	A100406

PATTES DE SUSPENSION POUR GAINES DE VENTILATION

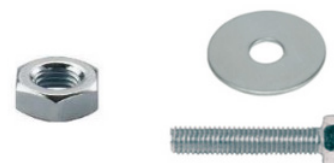
- Les pattes de suspension sont des solutions rapides, fiables et économiques pour la fixation d'un réseau aéraulique. Déclinées en plusieurs versions, elles permettent un montage facile en s'adaptant à toutes les situations et à tous les conduits de section rectangulaire ou circulaire. Existent en version nue, avec plot noir PLN et rondelle (livrés non assemblés) ou encore avec plot bleu et rondelle (livrés assemblés).
- Les pattes de suspension sont toutes réalisées en acier galvanisé d'épaisseur 20/10, renforcées dans les angles par emboutissage.
- les plots sont en caoutchouc (élastomère synthétique).
- Les rondelles sont en acier galvanisé.



Modèle	Code
Patte de suspension en L avec amortisseur	A100400
Patte de suspension en Z avec amortisseur	A100401
Patte de suspension en V avec amortisseur	A100402
Boîte de 100 amortisseurs M8	A100527

BOULONNERIE

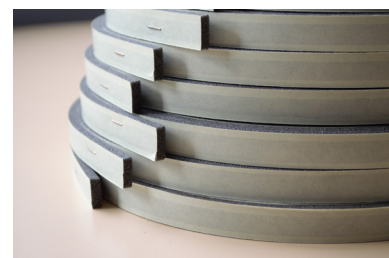
- Permet le verrouillage et le serrage d'éléments de fixation.
- Rondelles plates pour rails et autres utilisations.
- Vis métaux à coupler avec rondelles et écrous.



Modèle	Code
Boîte de 200 vis à tête hexagonale M8 x 30	ACMOVH830
Boîte de 200 rondelles M8 x 30	ACMORO830
Boîte de 500 écrous M8	ACMOEC8
Boîte de 200 vis à tête hexagonale M10 x 30	ACMOVH1030
Boîte de 200 rondelles M10 x 30	ACMORO1030
Boîte de 500 écrous M10	ACMOEC10

JOINTS D'ÉTANCHEITÉ

- Desolidarisation et étanchéité des jonctions entre conduits et accessoires, grilles et plenums.
- Le joint mousse est utilisé comme joint d'étanchéité sur les conduits de ventilation rectangulaires.
- Mousse polyéthylène avec auto adhésif sans protecteur.
- Rouleau de 10m, largeur 15/20/30mm, épaisseur 5mm, température de service : -80°C à +100°C.
- L'adhésif est sans solvant et résistant au vieillissement.



Modèle	Code
Rouleau de 10ml de joint d'étanchéité adhésif pour gaines rectangulaires. Largeur 15mm.	A100459
Rouleau de 10ml de joint d'étanchéité adhésif pour gaines rectangulaires. Largeur 20mm.	A100460
Rouleau de 10ml de joint d'étanchéité adhésif pour gaines rectangulaires. Largeur 30mm.	A100461A

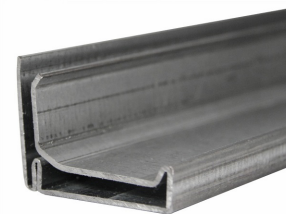


Retrouvez ici tous vos prix

ACCESSOIRES POUR GAINES RECTANGULAIRES

PROFILS POUR GAINES RECTANGULAIRES

- Conforme aux exigences des classes d'étanchéité C & D selon la norme DIN EN 1507
- Avec gel d'étanchéité intégré.



Modèle	Code
Profil de cadre 20mm - 5ml - acier galva avec joint d'étanchéité injecté	PROFILGR20
Profil de cadre 30mm - 5ml - acier galva avec joint d'étanchéité injecté	PROFILGR30
Profil de cadre 40mm - 5ml - acier inox avec joint d'étanchéité injecté	PROFILGR40
Profil de cadre 20mm - 5ml - acier inox avec joint d'étanchéité injecté	PROFILGRI20
Profil de cadre 30mm - 5ml - acier inox avec joint d'étanchéité injecté	PROFILGRI30
Profil de cadre 40mm - 5ml - acier inox avec joint d'étanchéité injecté	PROFILGRI40

ÉQUERRES POUR GAINES RECTANGULAIRES

- Perçages Ø 9mm (20mm) et Ø 11mm (30mm)
- Déduction cadre: 30mm
- Épaisseur 3mm



Modèle	Code	Modèle	Code
Acier galvanisé		Inox	
500 équerres d'angle 20mm	EQUERRE20	500 équerres d'angle 20mm	EQUERREI20
500 équerres d'angle 30mm	EQUERRE30	500 équerres d'angle 30mm	EQUERREI30
500 équerres d'angle 40mm	EQUERRE40	500 équerres d'angle 40mm	EQUERREI40

**Retrouvez ici
tous nos
catalogues au
format digital**





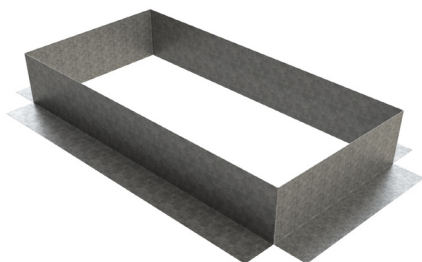
Retrouvez ici tous vos prix

ÉTANCHEITÉ ET TRAVERSÉES EN TOITURE

COSTIÈRES SOUDÉES À ÉTANCHER

Utilisation : Support de lanterneaux, traversées de toiture, support d'édicules, support de petites centrales de traitement d'air.

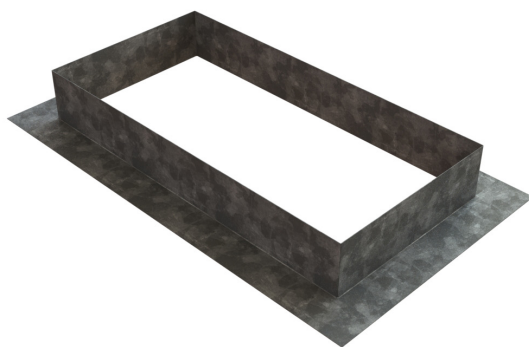
Modèle : COST0001



Caractéristiques :

- Costière acier galvanisé à étancher à bords lisses.
- Assemblage par soudure par point, à mastiquer.
- Base avec angles ouverts.
- Épaisseur de tôle : **0.7, 1 et 1.5mm** selon dimensions.

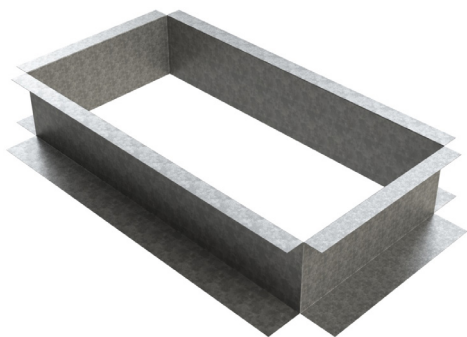
Modèle : COST0008



Caractéristiques :

- Costière acier galvanisé à étancher à bords lisses.
- Assemblage par soudure par point, à mastiquer.
- Base avec angles fermés.
- Épaisseur de tôle : **0.7, 1 et 1.5mm** selon dimensions.

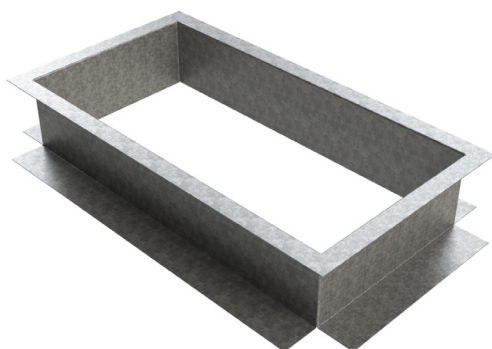
Modèle : COST0002



Caractéristiques :

- Costière acier galvanisé à étancher avec bords pliés à angles ouverts.
- Assemblage par soudure par point, à mastiquer.
- Base avec angles ouverts.
- Épaisseur de tôle : **0.7, 1 et 1.5mm** selon dimensions.

Modèle : COST0003



Caractéristiques :

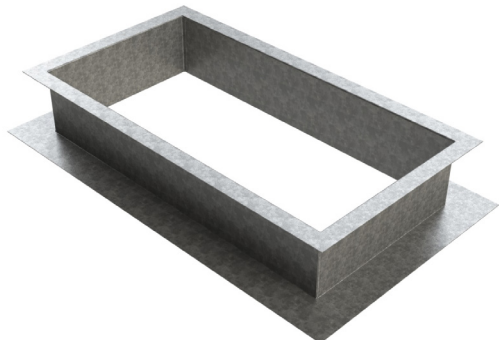
- Costière acier galvanisé à étancher avec bords pliés à angles fermés.
- Assemblage par soudure par point, à mastiquer.
- Base avec angles ouverts.
- Épaisseur de tôle : **1.2, 1.5 et 2mm** selon dimensions.



Retrouvez ici tous vos prix

COSTIÈRES SOUDÉES ÉTANCHES

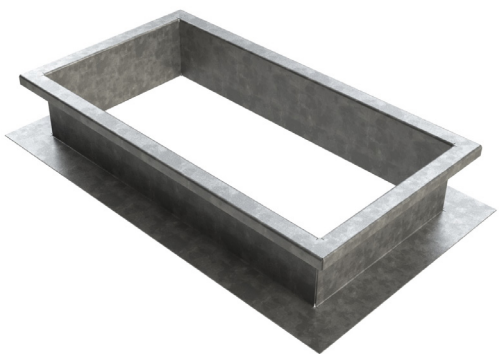
Modèle : COST0004



Caractéristiques :

- Costière acier galvanisé étanche avec bords pliés à angles fermés
- Assemblage par soudure continue.
- Base à angles fermés sans retombée.
- Épaisseur de tôle : **1.2, 1.5 ou 2mm** selon dimensions.

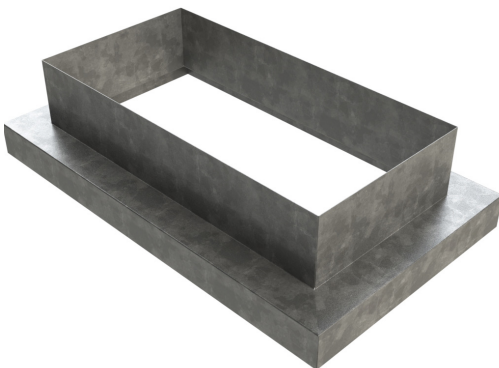
Modèle : COST0005



Caractéristiques :

- Costière acier galvanisé étanche avec bords pliés à angles fermés et retombées.
- Assemblage par soudure continue.
- Base à angles fermés sans retombée.
- Épaisseur de tôle : **1.2, 1.5 ou 2mm** selon dimensions.

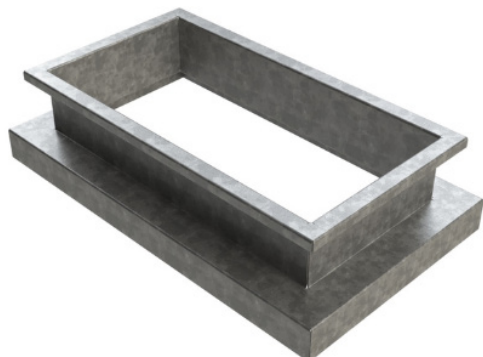
Modèle : COST0007



Caractéristiques :

- Costière acier galvanisé étanche avec bords lisses.
- Assemblage par soudure continue.
- Base à angles fermés avec retombée.
- Épaisseur de tôle : **1.5, 2 ou 3mm** selon dimensions.

Modèle : COST0006



Caractéristiques :

- Costière acier galvanisé étanche avec bords pliés à angles fermés et retombées.
- Assemblage par soudure continue.
- Base à angles fermés avec retombée.
- Épaisseur de tôle : **1.5, 2 ou 3mm** selon dimensions.



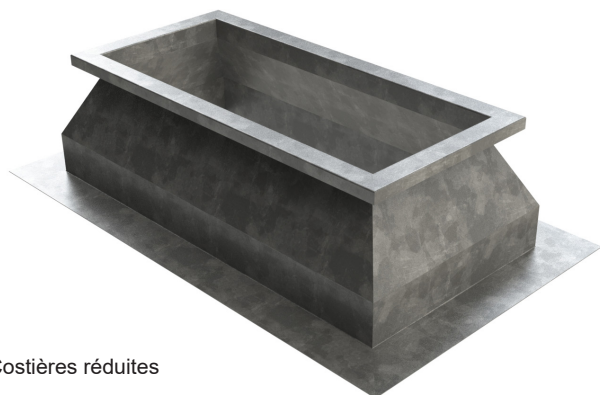
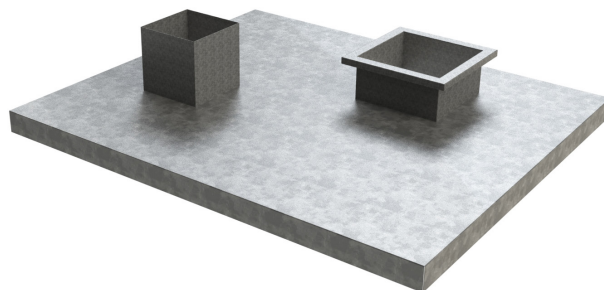
Retrouvez ici tous vos prix

COSTIÈRES SOUDÉES ÉTANCHES

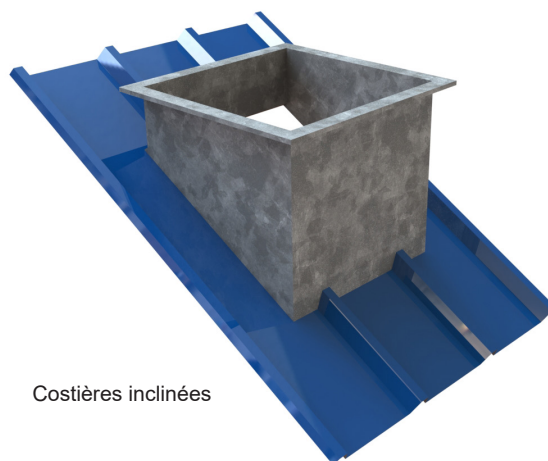
Les besoins des chantiers sont souvent très spécifiques. Nous sommes là pour vous accompagner et vous conseiller.

Les cas sont multiples :

- Une dimension et/ou une configuration très spécifique.
- Besoin d'un renfort structurel.
- Beson d'un capotage.
- Des sorties mixtes (circulaire et rectangulaire).
- Matières : acier galvanisé Z275, acier inoxydable, aluminium.



Costières réduites



Costières inclinées



Socles CTA



Retrouvez ici tous vos prix

ÉTANCHEITÉ ET TRAVERSÉES EN TOITURE

LES SORTIES DE TOITURE

- Les sorties de toiture sont principalement utilisées dans le secteur de la construction pour permettre l'évacuation efficace de divers éléments à travers la toiture, notamment l'air, les gaz, les câbles, les tuyaux, les cheminées, les antennes, etc.
- Elles sont couramment installées sur les toits de bâtiments résidentiels, commerciaux, industriels et institutionnels.
- Les sorties de toiture sont adaptées à différents types de toitures, y compris les toits plats, les toits en pente et les toits en terrasse.
- Nos sorties de toiture comprennent les éléments suivants : une embase, un collier de fixation, un conduit et un chapeau de ventilation, assurant l'étanchéité, la stabilité et la protection tout en favorisant la circulation de l'air.
- Diamètres : 100 à 900 mm



Costières circulaires à étancher - acier galvanisé (inox 304L sur demande)

Code	Ø	Code	Ø
CFT010	100	CFT045	450
CFT012	125	CFT050	500
CFT016	160	CFT056	560
CFT020	200	CFT063	630
CFT025	250	CFT071	710
CFT031	315	CFT080	800
CFT035	355	CFT090	900
CFT040	400		



Costières inclinées à 45° à étancher - acier galvanisé (inox 304L sur demande)

Code	Ø	Code	Ø
CCB010	100	CCB045	450
CCB012	125	CCB050	500
CCB016	160	CCB056	560
CCB020	200	CCB063	630
CCB025	250	CCB071	710
CCB031	315	CCB080	800
CCB035	355	CCB090	900
CCB040	400		



Fourreaux lisses - acier galvanisé (inox 304L sur demande)

Code	Ø	Code	Ø
CTL010	100	CTL045	450
CTL012	125	CTL050	500
CTL016	160	CTL056	560
CTL020	200	CTL063	630
CTL025	250	CTL071	710
CTL031	315	CTL080	800
CTL035	355	CTL090	900
CTL040	400		



Traversées de toiture - acier galvanisé (inox 304L sur demande)

Code	Ø	Code	Ø
CTT010	100	CTT045	450
CTT012	125	CTT050	500
CTT016	160	CTT056	560
CTT020	200	CTT063	630
CTT025	250	CTT071	710
CTT031	315	CTT080	800
CTT035	355	CTT090	900
CTT040	400		



Retrouvez ici tous vos prix

ÉTANCHEITÉ ET TRAVERSÉES EN TOITURE

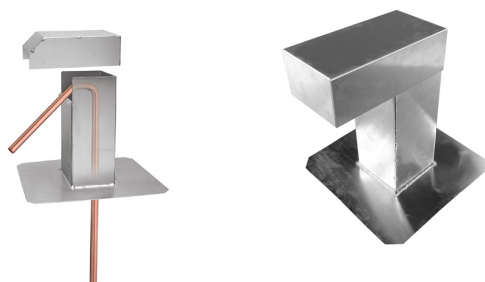
CROSSES ET COLS DE CYGNE

- Les sorties de toiture sont principalement utilisées dans le secteur de la construction pour permettre l'évacuation efficace de divers éléments à travers la toiture, notamment l'air, les gaz, les câbles, les tuyaux, les cheminées, les antennes, etc.
- Elles sont couramment installées sur les toits de bâtiments résidentiels, commerciaux, industriels et institutionnels.
- Les sorties de toiture sont adaptées à différents types de toitures, y compris les toits plats, les toits en pente et les toits en terrasse.
- Diamètres standards : de 100 à 1250 mm



Collerettes parre-pluie - acier galvanisé (inox 304L sur demande)

Code	Ø	Code	Ø
CCP008	80	CCP050	500
CCP010	100	CCP056	560
CCP012	125	CCP063	630
CCP016	160	CCP071	710
CCP020	200	CCP080	800
CCP025	250	CCP090	900
CCP031	310	CCP100	1000
CCP035	355	CCP112	1120
CCP040	400	CCP125	1250
CCP045	450		



Cols de cygne - acier galvanisé (inox 304L sur demande)

Code	L	I	Matière
FRBC001	100	100	Acier galvanisé
FRBC002	150	150	Acier galvanisé
FRBC003	200	200	Acier galvanisé
FRBC004	250	250	Acier galvanisé



Crosses pour passage de câbles TV aluminium et acier galvanisé

Code	Ø	Matière
CRO005	50	Aluminium brut
CRO008	80	Aluminium brut
CRO010	100	Aluminium brut



Naissances tronconiques - acier inoxydable 304L

Code	Ø	Code	Ø
CTT010	100	CTT045	450
CTT012	125	CTT050	500
CTT016	160	CTT056	560
CTT020	200	CTT063	630
CTT025	250	CTT071	710
CTT031	315	CTT080	800
CTT035	355	CTT090	900
CTT040	400		

Les entrées d'eau tronconiques permettent de raccorder les revêtement imperméables de couverture avec les tubes de descente d'eaux pluviales situés contre les murs.



Retrouvez ici tous vos prix

ÉTANCHEITÉ ET TRAVERSÉES EN TOITURE

PIPECO À EMBASE CARRÉE

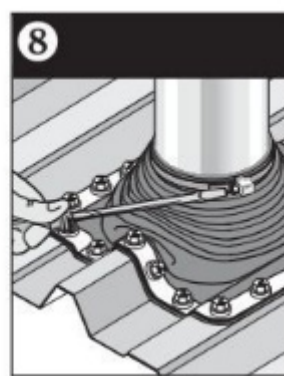
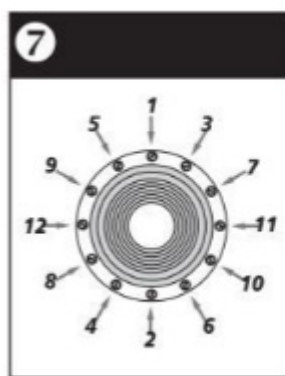
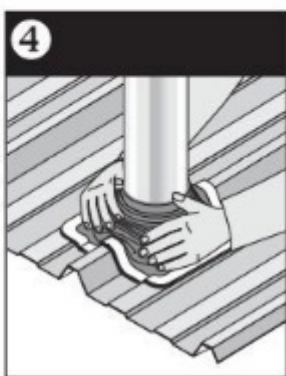
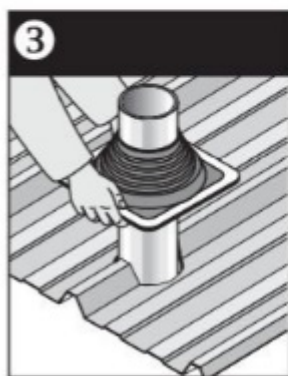
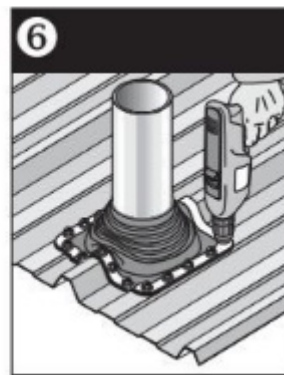
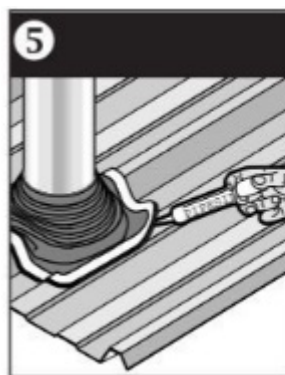
Le pipeco permet d'assurer l'étanchéité de toutes sorties rondes débouchantes. Il est utilisé dans le cas des toitures en bac acier avec ou sans isolant.

S'utilise avec :

- ZACROVIS 1 : Ø 6.3 x 22 mm sur bac acier, tête Zamac + Vulca alu Ø 14 mm.
- Rivet BULB-TITE sur plaque fibre-ciment.
- Mastic silicone sous l'embase et autour du tuyau (au niveau du manchon).
- Bande sans fin crantée avec tête à visser.
- Manchon d'étanchéité en EPDM sécable sur une embase carrée en caoutchouc et aluminium malléable.
- Le manchon en EPDM résiste à des températures de -50°C à + 100°C et + 135°C en intermittence.
- Garantie 20 ans contre la corrosion.
- Conforme au DTU 40.35.



N°	Ø Tuyau en mm		Hauteur Pipeco	Embase Coté	Larg bande alu	Fixation	
	Mini	Maxi				Quantité	Entr'axe
80	6	70	52	114	17	8	± 47
100	22	101	75	152	20	12	± 42
125	6	146	84	203	23	16	± 43
160	70	177	97	254	24	16	± 55
200	101	209	114	279	25	20	± 48
250	121	254	115	305	27	20	± 53
315	140	292	115	355	33	24	± 51
355	178	285	115	432	33	32	± 54
400	254	467	145	628	35	48	± 52





Retrouvez ici tous vos prix

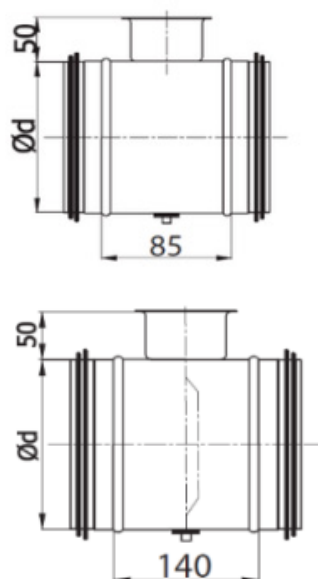
REGISTRES ET MODULATION DE DÉBIT

REGISTRES CIRCULAIRES DE RÉGLAGE

Permet d'équilibrer des réseaux aérauliques et la modulation de débit.

- La hauteur de la commande du registre CRG permet de mettre en oeuvre une épaisseur d'isolation extérieure allant jusque 50mm.
- Il peut être utilisé là où la fermeture complète n'est pas exigée.
- La position de la surface régulatrice s'indique sur la position de sa poignée, de 0 à 90°. Cette position peut-être bloquée avec une vis.

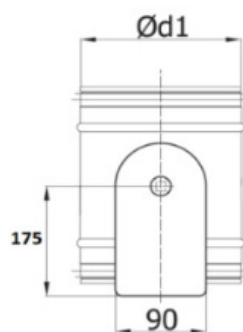
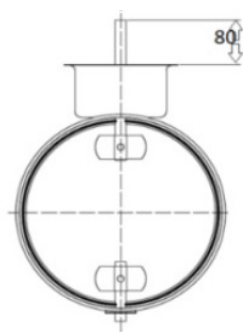
Ød	Code
80	CRGJ008
100	CRGJ010
125	CRGJ012
160	CRGJ016
200	CRGJ020
250	CRGJ025
315	CRGJ031
355	CRGJ035
400	CRGJ040
450	CRGJ045
500	CRGJ050
560	CRGJ056
630	CRGJ063
710	CRGJ071



REGISTRES CIRCULAIRES ÉTANCHES ET MOTORISABLES

Permet l'équilibrage des réseaux aérauliques, l'isolement et la modulation de débits.

- Les registres avec fixations pour le servomoteur sont disponibles entre les Ø 80 et Ø 630mm côtes intermédiaires incluses.
- La base de servomoteur permet de poser le calorifuge jusqu'à une épaisseur de 50 mm.



ØD	Couple	Registre Étanche motorisable	Servomoteur TOR	Servomoteur 0-10V	Servomoteur à ressort de rappel
		Code	Code	Code	Code
Ø 80	4/5 NM	CRGM008	LM24A	LM24A-SR	LF230-S
Ø 100		CRGM010			
Ø 125		CRGM012			
Ø 160		CRGM016			
Ø 200		CRGM020			
Ø 250		CRGM025			
Ø 315		CRGM031			
Ø 355	10 NM	CRGM035	NM24A	NM24A-SR	NFA-S2
Ø 400		CRGM040			
Ø 450		CRGM045			
Ø 500		CRGM050			



Retrouvez ici tous vos prix

REGISTRES ET MODULATION DE DÉBIT

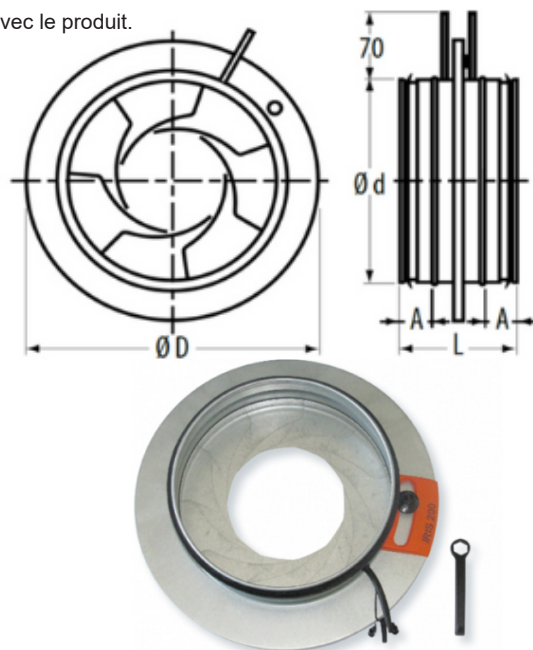
REGISTRES D'ÉQUILIBRAGE À IRIS

Le registre de réglage et de contrôle IRIS s'utilise sur les réseaux aérauliques nécessitant un réglage précis de débit et un niveau sonore faible. Il est facile à mettre en place sur les conduits circulaires. Les opérations de contrôle et de réglage s'effectuent par l'extérieur du conduit.

Réglage sur site : utiliser les prises de pression et les courbes aérauliques de réglage livrées avec le produit.

- Enveloppe de diaphragme réalisée en acier galvanisé, autres composants en plastique.
- Raccordement circulaire équipé de joint à lèvres.
- Prise de pression intégrée.
- Précision de 7% sur le réglage du débit.

Ø	Ød	ØD	L	A	Poids en kg
80	79	125	115	35	0.5
100	99	165	115	30	0.5
125	124	188	115	30	0.7
160	159	230	115	30	0.9
200	199	285	120	30	1.4
250	249	335	135	40	2.1
315	314	405	140	40	3.5
400	399	525	150	55	6.4
500	499	405	150	52	9.1
630	629	815	160	60	15.9
800	799	1015	290	120	25



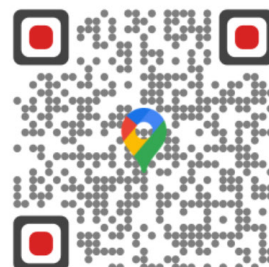
Modèle	Code
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 80	IRIS008
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 100	IRIS010
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 125	IRIS012
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 160	IRIS016
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 200	IRIS020
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 250	IRIS025
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 315	IRIS031
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 400	IRIS040
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 500	IRIS050
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 630	IRIS063
Registre d'équilibrage à iris, acier galvanisé, Ø 800	IRIS080



NOS COMPTOIRS VOUS ACCUEILLENT

dès 7 heures du
Lundi au Vendredi

RETROUVEZ NOS
COMPTOIRS ICI :





Retrouvez ici tous vos prix

REGISTRES ET MODULATION DE DÉBIT

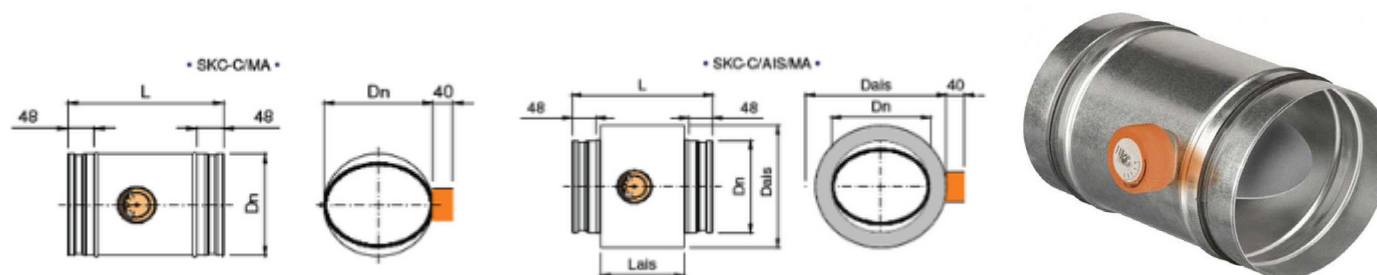
REGISTRES CIRCULAIRES À DÉBIT CONSTANT

Les régulateurs de la série **SKC-C** ont été conçus pour faciliter le réglage des installations de ventilation. Régulateur pour montage en gaine circulaire. Ces régulateurs gardent le débit constant face aux augmentations de pression d'air dans le réseau aéraulique, occasionnées par des connexions et déconnexions d'éléments de l'installation, obturation de filtre et gaines, etc...

Les régulateurs **SKC-C** sont des éléments automatiques et indépendants de sources d'énergie externes. Ces régulateurs fonctionnent au moyen d'un ressort et un coussin gonflable situés sur le volet qui exerce une force opposée à son ouverture. La commande de régulation a un barème gradué qui permet le réglage rapide et facile du débit d'air souhaité. Chaque diamètre nominal de régulateur permet une sélection de débit avec un ratio de $V_{max} V_{min}$ 3:1.

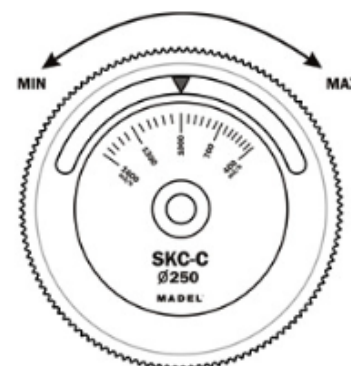
DESCRIPTION :

- **SKC-C/MA** est un régulateur avec dispositif pour fixer manuellement la valeur d'un débit et joints d'étanchéité en caoutchouc. Connexion selon la norme EN-1506. Carcasse étanche selon la norme EN-1751. $100 < D (\varnothing) < 400$ EN-1751 carcasse classe C.
- **SKC-C/AIS/MA** isolé thermo-acoustiquement.

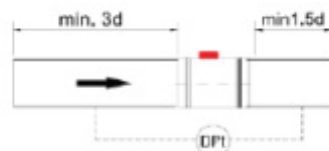


Modèle	Dn	Dais	L	L ais	Pression PA	Debits M3/H
125	123	203	270	157	50 - 1000	100 - 350
160	158	238	295	182	50 - 1000	180 - 600
200	198	278	295	182	50 - 1000	250 - 900
250	248	328	335	222	50 - 1000	450 - 1200
315	313	393	340	227	50 - 1000	700 - 2100
355	353	433	380	267	50 - 1000	900 - 2600
400	398	478	420	307	50 - 1000	1000 - 3400

Dispositif de réglage de débit



Serie SKC-C



Modèle	Code
Registre circulaire à débit constant, acier galvanisé avec joint, Ø 125	SKCCMA125
Registre circulaire à débit constant, acier galvanisé avec joint, Ø 160	SKCCMA160
Registre circulaire à débit constant, acier galvanisé avec joint, Ø 200	SKCCMA200
Registre circulaire à débit constant, acier galvanisé avec joint, Ø 250	SKCCMA250
Registre circulaire à débit constant, acier galvanisé avec joint, Ø 315	SKCCMA315
Registre circulaire à débit constant, acier galvanisé avec joint, Ø 355	SKCCMA355
Registre circulaire à débit constant, acier galvanisé avec joint, Ø 400	SKCCMA400



Retrouvez nous
en vidéo ici ➡





Retrouvez ici tous vos prix

REGISTRES ET MODULATION DE DÉBIT

REGISTRE À DÉBIT CONSTANT RECTANGULAIRE

Les régulateurs de la série **SKC-R** ont été conçus pour faciliter le réglage des installations de ventilation. Régulateur pour montage en gaine rectangulaire. Ces régulateurs gardent le débit constant face aux augmentations de pression d'air dans le réseau aéraulique, occasionnées par des connexions et déconnexions d'éléments de l'installation, obturation de filtre et gaines, etc...

Les régulateurs **SKC-R** sont des éléments automatiques et indépendants de sources d'énergie externes. Ces régulateurs fonctionnent au moyen d'un ressort situé sur le volet, qui exerce une force opposée à son ouverture.

DESCRIPTION :

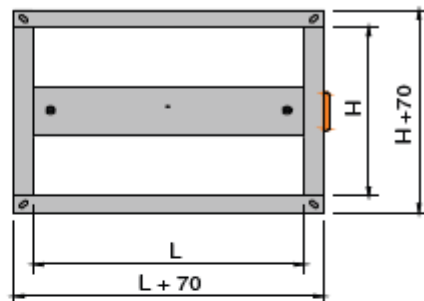
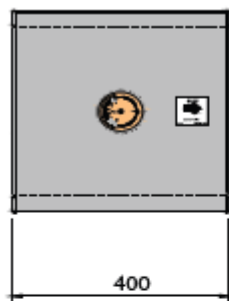
- **SKC-R/MA** est un régulateur avec dispositif pour fixer manuellement la valeur d'un débit (indiquer le débit nécessaire).
- **SKC-R/AIS/MA** isolé thermo-acoustiquement.

Modèle	Debits M3/H	Pression PA	Code
Registre rectangulaire à débit constant, section 200 x 100	140 - 525	100 - 1000	SRCR200100
Registre rectangulaire à débit constant, section 200 x 200	120 - 1100	100 - 1000	SRCR200200
Registre rectangulaire à débit constant, section 250 x 250	200 - 1750	100 - 1000	SRCR250250
Registre rectangulaire à débit constant, section 300 x 200	240 - 1600	100 - 1000	SRCR300200
Registre rectangulaire à débit constant, section 300 x 300	700 - 2300	100 - 1000	SRCR300300
Registre rectangulaire à débit constant, section 400 x 300	875 - 3400	100 - 1000	SRCR400300
Registre rectangulaire à débit constant, section 400 x 400	425 - 5875	100 - 1000	SRCR400400
Registre rectangulaire à débit constant, section 500 x 500	2050 - 6000	100 - 1000	SRCR500500
Registre rectangulaire à débit constant, section 600 x 250	1200 - 3600	100 - 1000	SRCR600250
Registre rectangulaire à débit constant, section 600 x 300	1300 - 4350	100 - 1000	SRCR600300
Registre rectangulaire à débit constant, section 600 x 600	2775 - 9050	100 - 1000	SRCR600600

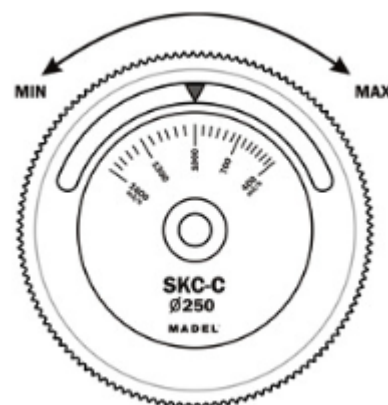
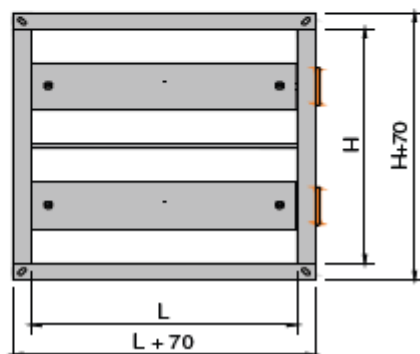
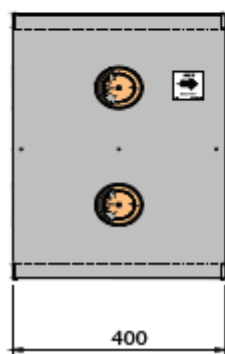
ENCOMBREMENT

•SKC-R/MA•

$100 \leq H \leq 350$



$400 \leq H \leq 600$





Retrouvez ici tous vos prix

REGISTRES ET MODULATION DE DÉBIT

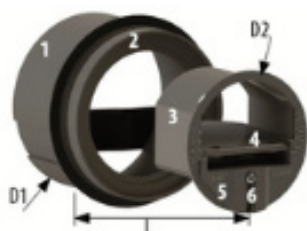
REGULATEUR DE DEBIT - RDR

Le régulateur de débit RDR offre une solution polyvalente et efficace pour diverses applications dans le domaine de la ventilation et du conditionnement d'air. Conçu pour être utilisé à la fois en extraction et en insufflation d'air, ce régulateur se monte facilement à l'intérieur de conduits, que ce soit verticaux ou horizontaux, par un simple emboîtement.

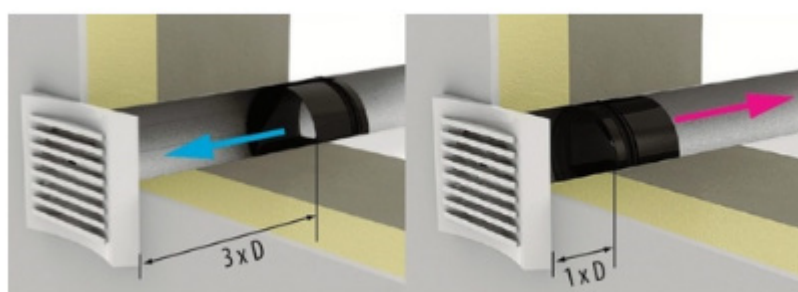
Sa principale fonction est d'assurer un débit d'air calibré, garantissant ainsi un équilibrage optimal du système de ventilation ou de conditionnement d'air, même dans des plages de pression variables. Cette capacité à maintenir un débit constant en dépit des fluctuations de pression en fait un composant essentiel pour assurer un environnement intérieur confortable et sain, tout en contribuant à des économies d'énergie significatives.

GAMME (2 MODÈLES)

- **RDR** : régulateur de débit réglable pour un plage de pression comprise entre 50 et 250 Pa.
- **RDR HP** : régulateur de débit haute pression réglable pour une plage de pression comprise entre 150 et 600 Pa.
- 6 diamètres (80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 250).
- Débits : 15 à 700 m³/h pour le **RDR** et 25 à 1200 m³/h pour les **RDR HP**.
- Matériau : plastique classé M1 et acier galvanisé pour les fourreaux des diamètres 200 et 250 mm.
- Module de réglage de débit bloqué par vis de type "Torx n°10".
- Les graduations sur les côtés de l'élément régulateur indiquent les réglages de débit possibles.
- Maintien et étanchéité assurés par joint mousse classe M1.
- Température maxi +60°C.
- Les régulateurs de débit RDR - RDR HP se montent par simple emboîtement à l'intérieur des conduits verticaux et horizontaux. Un joint à lèvres assure l'étanchéité. Dans un conduit horizontal, respecter le sens "BAS" indiqué sur l'avant du régulateur. Ne pas manipuler ou appuyer sur le volet mobile (élément régulateur de débit) lors de la mise en oeuvre. Il est impératif de respecter le sens du flux d'air indiqué sur la manchette.
- Le régulateur doit être accessible pour permettre son entretien.
- Lorsque le régulateur est associé à une bouche de diffusion d'air, la distance minimum entre celle-ci et le régulateur de débit doit être au moins d'un diamètre en extraction et de trois diamètres en insufflation.



Taille (Ø)	ØD1	ØD2	L
80	76	76	55
100	96	93	70
125	120	117	86
160	146	148	91
200	190	195	91
250	245	236	127



Régulateur RDR en soufflage

Régulateur RDR en extraction

Modèle	Code RDR	RDR HP
Régulateur de débit RDR Ø80, plage de débit 15 à 30 m³/h	RDR80-15-50	Sur demande
Régulateur de débit RDR Ø100, plage de débit 15 à 50 m³/h	RDR100-15-50	
Régulateur de débit RDR Ø100, plage de débit 50 à 100 m³/h	RDR100-50-100	
Régulateur de débit RDR Ø125, plage de débit 15 à 50 m³/h	RDR125-15-50	
Régulateur de débit RDR Ø125, plage de débit 50 à 100 m³/h	RDR125-50-100	
Régulateur de débit RDR Ø125, plage de débit 100 à 180 m³/h	RDR125-100-180	
Régulateur de débit RDR Ø160, plage de débit 50 à 100 m³/h	RDR160-50-100	
Régulateur de débit RDR Ø160, plage de débit 100 à 180 m³/h	RDR160-100-180	
Régulateur de débit RDR Ø160, plage de débit 180 à 300 m³/h	RDR160-180-300	
Régulateur de débit RDR Ø200, plage de débit 100 à 180 m³/h	RDR200-100-180	
Régulateur de débit RDR Ø200, plage de débit 180 à 300 m³/h	RDR200-180-300	
Régulateur de débit RDR Ø200, plage de débit 300 à 500 m³/h	RDR200-300-500	
Régulateur de débit RDR Ø250, plage de débit 180 à 300 m³/h	RDR250-180-300	
Régulateur de débit RDR Ø250, plage de débit 300 à 500 m³/h	RDR250-300-500	
Régulateur de débit RDR Ø250, plage de débit 450 à 800 m³/h	RDR250-450-800	



Retrouvez ici tous vos prix

REGISTRES ET MODULATION DE DÉBIT

REGISTRES À DÉBIT VARIABLE

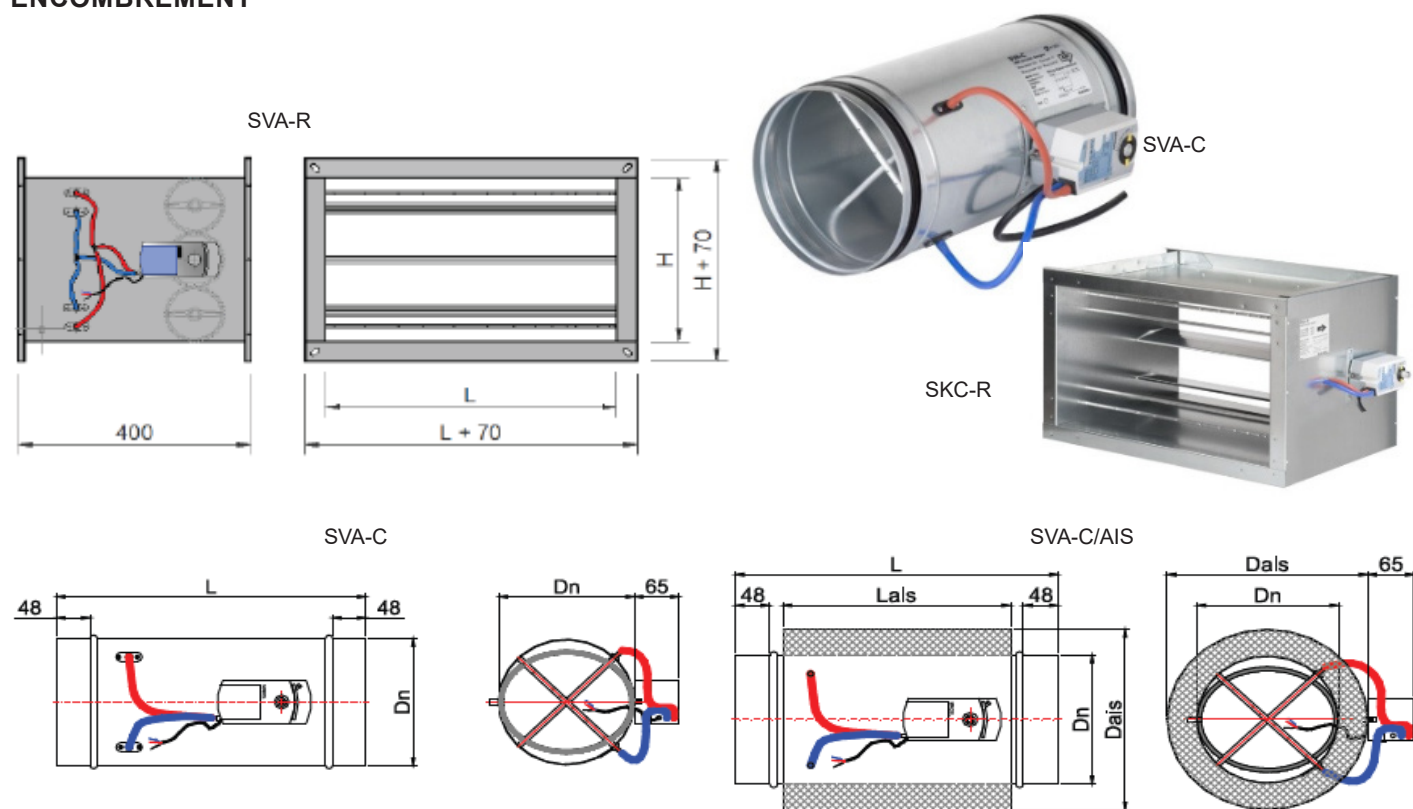
Ces clapets permettent de régler le débit d'air d'une dérivation ou d'une salle en fonction d'un signal 0 - 10V fourni par un contrôleur de température. Le signal de consigne envoyé par le régulateur de la salle, positionne le servomoteur pour régler le débit à la nécessité de l'enceinte.

Un joint mousse dans le périmètre du clapet assure l'étanchéité à l'air en cas d'ordre de fermeture totale.

Il est possible, d'effectuer la modification à posteriori des débit Vmin et Vmax au moyen d'un télécommande. Boîtier en acier galvanisé, croix de pression différentielle en aluminium, raccords en ABS et tubes de mesure du servo en silicone rouge / bleu. Joint mousse de la pelle en EPDM.

- **Circulaire SVA-C** Clapet circulaire de réglage à débit d'air variable. Débit d'air maximum (Vmax) et minimum (Vmin) de réglage calibré en usine selon les spécifications de la commande. Si dans la commande il n'est pas indiqué Vmin et Vmax, les clapets seront réglés selon les LIMITES DE FONCTIONNEMENT indiquées dans le tableau. Les clapets sont configurés pour la connexion en parallèle, 0 - 10V. Si une configuration Master/Slave, 2 - 10V ou 3P est souhaitée, elle devra être spécifiée sur la commande.
- **Rectangulaire SVA-R** Clapet rectangulaire de réglage à débit d'air variable. Débit d'air maximum (Vmax) et minimum (Vmin) de réglage calibré en usine selon les spécifications de la commande. Si dans la commande il n'est pas indiqué Vmin et Vmax, les clapets seront réglés selon les LIMITES DE FONCTIONNEMENT indiquées dans le tableau. Les clapets seront configurés pour un connexion en parallèle et control 0 - 10 V. Pour une configuration Master / Slave, 2 - 10V, 3P, souhaitée, elle devra être spécifiée sur la commande.

ENCOMBREMENT



Modèle SVA-C	Code	Dn	L	Débits (m³/h)
Registre à débit variable Ø 100	SVAC010	98	400	
Registre à débit variable Ø 125	SVAC012	123	400	110 - 309
Registre à débit variable Ø 160	SVAC016	158	400	181 - 507
Registre à débit variable Ø 200	SVAC020	198	400	283 - 792
Registre à débit variable Ø 250	SVAC025	248	450	442 - 1237
Registre à débit variable Ø 315	SVAC031	313	500	701 - 1964
Registre à débit variable Ø 355	SVAC035	353	550	891 - 2494
Registre à débit variable Ø 400	SVAC040	398	600	1131 - 3167



Retrouvez ici tous vos prix

REGISTRES ET MODULATION DE DÉBIT

REGISTRES RECTANGULAIRES

Le régulateur rectangulaire de dosage trouve son application dans divers domaines, en particulier dans les locaux tertiaires, où la qualité de l'air intérieur est cruciale.

Son rôle principal réside dans l'équilibrage des réseaux de ventilation et de conditionnement d'air, assurant ainsi une répartition adéquate de l'air frais et de l'air extrait au sein des installations de traitement d'air. Cette fonction est essentielle pour maintenir des conditions de confort optimales et garantir une qualité de l'air intérieur conforme aux normes de santé et de sécurité.

En plus de son rôle d'équilibrage, le régulateur rectangulaire de dosage permet également un réglage précis du mélange entre l'air neuf et l'air extrait, offrant ainsi une flexibilité indispensable pour adapter les flux d'air en fonction des besoins spécifiques de chaque espace.

De plus, ce dispositif peut être utilisé pour la fermeture complète, assurant ainsi une protection contre les infiltrations d'air non désirées, ce qui est particulièrement utile pour maintenir une étanchéité optimale dans les systèmes de ventilation et de conditionnement d'air.

Grâce à sa polyvalence et à ses fonctionnalités avancées, le régulateur rectangulaire de dosage joue un rôle clé dans la gestion efficace de la qualité de l'air intérieur et de l'efficacité énergétique des systèmes HVAC.

GAMME (2 MODÈLES)

- Les registres de la gamme U ont été conçus pour réguler mécaniquement le débit d'air ou isoler les réseaux de ventilation avec des classes d'étanchéité allant de la classe 0 à la classe 4 selon la norme EN 1751. Ils sont parfaitement adaptés aux applications de ventilation des bâtiments tertiaires.

CODIFICATION

- U = Gamme U - Tertiaire.
- X = W - roues dentées / L - Embiellage.
- Y = O - Non classé / G - Classe 1 / S - Classe 3 / E - Classe 4.
- 130 = Largeur de cadre en mm.

- **Commande Manuelle** : axe carré 12 mm, longueur utile 100 mm.
- **Commande Motorisable** : axe carré 12 mm, longueur utile 100 mm. Levier et secteur de blocage.

- **Cadre** : Largeur 130mm. Épaisseur de tôle : 1 mm.
- **Matière** : Acier galvanisé
En option : Cadre en aluminium, Acier inoxydable 304L ou 316L.
- **Perçage** : Angles percés en $\varnothing 10$.
- **Brides** : 30.

- **Entraînement** : Roues dentées pour le **UW**.
- **Entraînement** : Embiellage pour les **UL**.
- **Déplacement opposé en standard**. Déplacement en parallèle en option.
- **Volets en acier galvanisé à pas de 100mm**



CHEZ



**NOS PRODUITS SONT
FABRIQUÉS DANS LA**

**Région
Hauts-de-France**



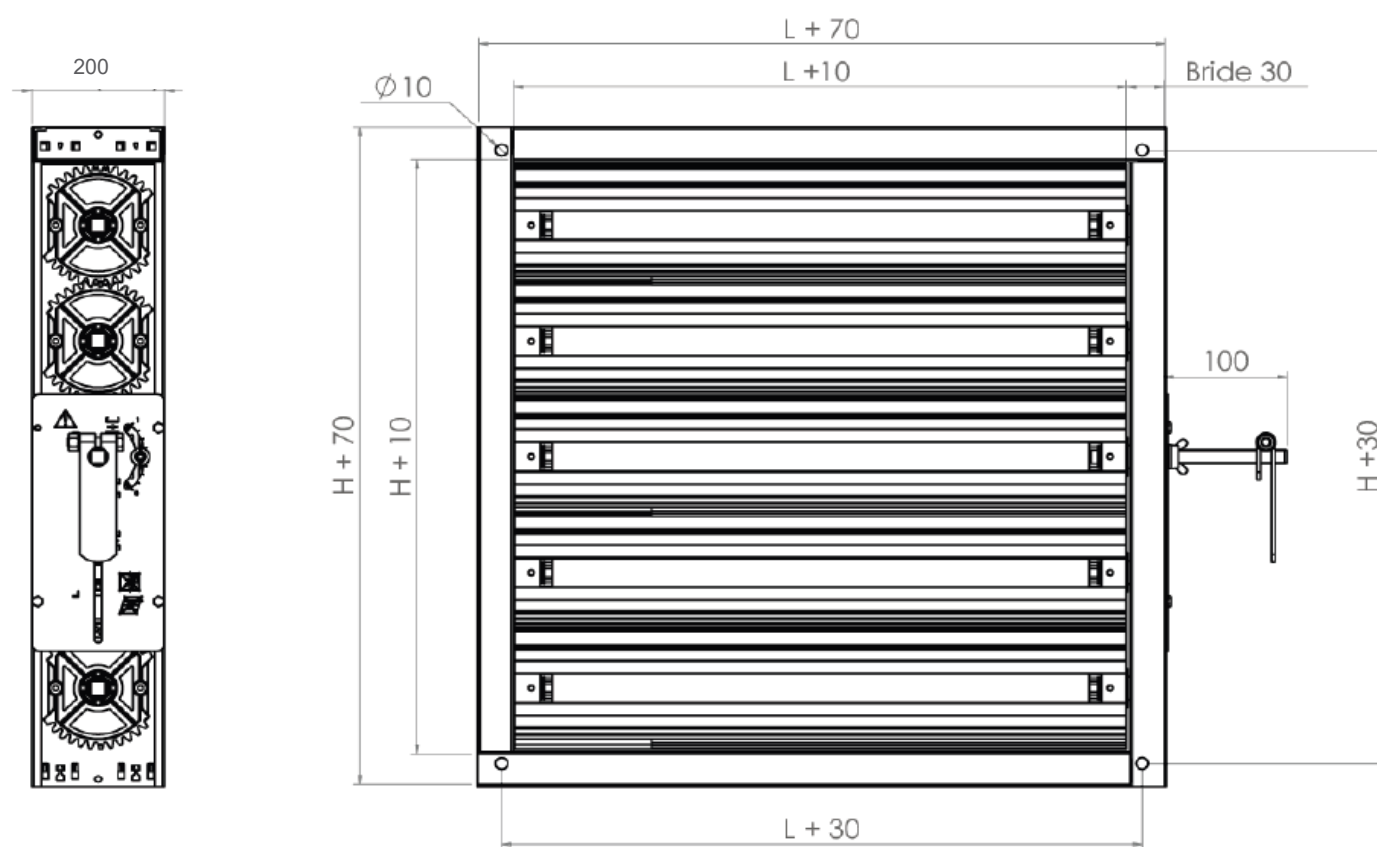
Retrouvez ici tous vos prix

REGISTRES ET MODULATION DE DÉBIT

PERFORMANCES

	Dosage Version O	Antigel Version G	Isolement Version S	Étanche Version E (volets en alu uniquement)
Joints	Sans	Joints latéraux en acier inoxydable, cornières hautes et basses	Joints latéraux en acier inoxydable, cornières hautes et basses, joints EPDM sur les volets	Joints latéraux en acier inoxydable, cornières hautes et basses, joints EPDM sur les volets
Étanchéité Amont/Aval	Non classé	Classe 1	Classe 3	300
Étanchéité du cadre	Classe A (en option classe B ou classe C)			Classe C
Pression admissible	1000 Pa (pour longueur L = 1 ml)			
Vitesse Maximale	10 m/s			
Température d'utilisation	De -20°C à + 80°C			

DIMENSIONS



**RETROUVEZ NOS
REGISTRES ÉTANCHES
SUR CONSULTATION**





Retrouvez ici tous vos prix

SERVOMOTEURS

RÉGULATEURS RECTANGULAIRES

- Servomoteur de commande des clapets et registres.
- Équilibrage des réseaux de ventilation et conditionnement d'air.
- Réglage mélangez air neuf / air extrait des installations de traitement d'air.
- Fermeture complète pour protection anti-gel.
- Tension 230 V ou 24 V et commande 3 points, TOR ou 0-10 Volts.
- Ressort de rappel pour fonction de sécurité : registre anti-gel, fermeture d'antenne...
- Contact auxiliaire pour report d'information.
- Servomoteur communicant par Bus, nous consulter.
- Couple moteur de 2 Nm à 20 Nm, et 40 Nm sur demande.
- Nouveau produit CM induct.



•CM-INDUCT•



•LM...A•



•NM...A•



•LF...•



•NF...A•



•SF...A•



•EF...A•

CARACTÉRISTIQUES

	Servomoteurs sans ressort de rappel					Servomoteurs avec ressort de clapet			
	CM	LM..A	NM..A	SM..A	GM..A	LF..	NF..A	SF..A	EF..A
Couple de rotation	2 Nm	5 Nm	10 Nm	20 Nm	40Nm	4 Nm	10 Nm	20 Nm	30 Nm
Noix	6 à 12.7 mm	6 à 20 mm	8 à 26 mm	10 à 20 mm	12 à 26 mm	8 à 16 mm	10 à 25.4 mm	10 à 25.4 mm	12 à 26.7 mm
Temps de marche moteur	75 sec	150 sec							
Type de protection	IP 54								

Pour clapets jusqu'à environ (1)	CM	LM..A	NM..A	SM..A	GM..A	LF..	NF..A	SF..A	EF..A
0,4m ²	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0,8 m ²		○	○	○	○	○	○	○	○
1 m ²		○	○	○	○		○	○	○
2 m ²			○	○	○		○	○	○
4 m ²				○	○			○	○
6 m ²					○				○
8 m ²					○				

NOIX D'ENTRAÎNEMENT UNIVERSELLE

- Les servomoteurs cités dans cette documentation sont conçus pour la commande de registres.

DIMENSION DU REGISTRE

- Pour déterminer le couple de rotation requis, les données fournies par les fabricants, telles que la section, le modèle et l'emplacement du montage, doivent être conformes aux conditions aérauliques. Les sections recommandées sont des valeurs indicatives.



Retrouvez ici tous vos prix

SERVOMOTEURS



Moteur avec commande tout ou rien ou 3 points

Modèle	Description	Code
LM 230A	Moteur tout ou rien ou commande 3 points - Couple 5 Nm - Tension 230V	LM 230A
LM 24A	Moteur tout ou rien ou commande 3 points - Couple 5 Nm - Tension 24V	LM 24A
NM 230A	Moteur tout ou rien ou commande 3 points - Couple 10 Nm - Tension 230V	NM 230A
NM 24A	Moteur tout ou rien ou commande 3 points - Couple 10 Nm - Tension 24V	NM 24A
SM 230A	Moteur tout ou rien ou commande 3 points - Couple 20 Nm - Tension 230V	SM 230A
SM 24A	Moteur tout ou rien ou commande 3 points - Couple 20 Nm - Tension 24V	SM 24A
Possibilité de 2 Nm et 40 Nm sur demande		

Moteur tout ou rien avec fonction sécurité (ressort de rappel) et contact auxiliaire

Modèle	Description	Code
LM 230-S	Moteur tout ou rien de rappel - Couple 4 Nm - Tension 230V - 1 Contact	LM 230-S
NF A-S2	Moteur tout ou rien de rappel - Couple 10 Nm - Tension 24..230V - 2 Contacts	NF A-S2
SF A-S2	Moteur tout ou rien de rappel - Couple 20 Nm - Tension 24..230V - 2 Contacts	SF A-S2
EF 230A - S2	Moteur tout ou rien de rappel - Couple 30 Nm - Tension 230V - 2 Contacts	EF 230A - S2
SM 230A	Moteur tout ou rien ou commande 3 points - Couple 20 Nm - Tension 230V	SM 230A
SM 24A	Moteur tout ou rien ou commande 3 points - Couple 20 Nm - Tension 24V	SM 24A
Possibilité de moteur 24 sur demande		

Moteur proportionnel

Modèle	Description	Code
LM 24A-SR	Moteur proportionnel 0/10V sans ressort de rappel - Couple 5 Nm - Tension 24V	LM 24A-SR
NM 24A-SR	Moteur proportionnel 0/10V sans ressort de rappel - Couple 10 Nm - Tension 24V	NM 24A-SR
SM 24A-SR	Moteur proportionnel 0/10V sans ressort de rappel - Couple 20 Nm - Tension 24V	SM 24A-SR
EF 230A - S2	Moteur tout ou rien de rappel - Couple 30 Nm - Tension 230V - 2 Contacts	EF 230A - S2
Possibilité avec ressort de rappel sur demande		

Accessoires

Modèle	Description	Code
S2A	Contact Aux. Adaptable 2 inverseurs (LM/NM/SM/GM)	S2A
S2A-F	Contact Aux. Adaptable 2 inverseurs (LF/NF/SF)	S2A-F
SGE24	Positionneur pour moteur proportionnel montage armoire (CM/LM/NM/SM)	SGE24
SGA24	Positionneur pour moteur proportionnel montage mural (CM/LM/NM/SM)	SGA24
AV6-20	Rallonge d'axe - Long. 170mm - Pour axes de clapets Ø 6-20 mm (CM/LM)	AV6-20
AV8-25	Rallonge d'axe - Long. 250mm - Pour axes de clapets Ø 8-25 mm (NM/SM)	AV8-25



Retrouvez ici tous vos prix

PLÉNUMS ACIER

PLÉNUMS ACIER

- Plénums en acier galvanisé Z275 pour appareils de climatisation gainables
- Calorifugeage réalisé en mousse isolante M1 de 10mm

Pour appareils



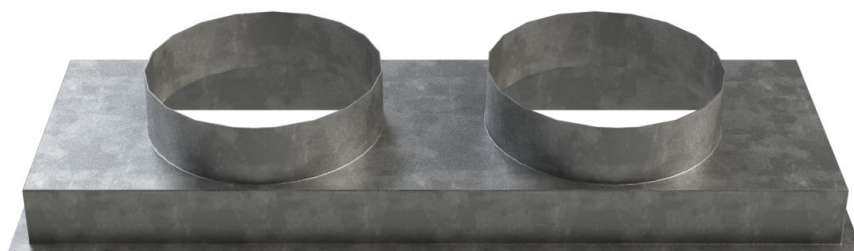
Plénums de soufflage

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNDS0001	FBA 35/50 A	650 x 220 x 350	3x 160 + 2x 200
PLNDS0002	FBA 60/71 A	1000 x 220 x 330	2x 160 + 4x 200
PLNDS0003	FBA 100/125/140 A	1195 x 220 x 330	2x 160 + 5x 200
PLNDS0004	FDXM 25-35 F3	670 x 220x 210	1x 160 + 2x 200
PLNDS0005	FDXM 50-60 F3	1100 x 200 x 210	4x 200



Plénums de reprise

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNDR0001	FBA 35/50 A	655 x 211 x 100	2 x 200
PLNDR0002	FBA 60/71 A	955 x 211 x 100	3 x 200
PLNDR0003	FBA 100/125/140 A	1356 x 260 x 100	4 x 250
PLNDR0004	FDXM 25-35 F3	660 x 160 x 150	2 x 200
PLNDR0005	FDXM 50-60 F3	1000 x 200 x 210	3 x 200





Retrouvez ici tous vos prix

PLÉNUMS ACIER

PLÉNUMS ACIER

- Plénums en acier galvanisé Z275 pour appareils de climatisation gainables
- Calorifugeage réalisé en mousse isolante M1 de 10mm

Pour appareils



Plénums de soufflage

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNMS0001	SEZ M25 DA	660 x 210 x 150	1 x 200
PLNMS0002	SEZ M 35/50 DA	865 x 200 x 246	3 x 160
PLNMS0003	PEAD M 35/50 JA	1180 x 220 x 330	3 x 200 + 3 x 160
PLNMS0004	PEAD M 60/71 JA	1375 x 220 x 330	3 x 200 + 4 x 160
PLNMS0005	PEAD M 100/125 JA	1375 x 220 x 330	6 x 200 + 2 x 250



Plénums de reprise

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNMR0001	SEZ M25 DA	685 x 200 x 150	1 x 200
PLNMR0002	SEZ M35/50 DA	860 x 205 x 100	2 x 200
PLNMR0003	PEAD M35/50 JA	894 x 246 x 80	2 x 200
PLNMR0004	PEAD M60/71 JA	1094 x 246 x 80	2 x 200
PLNMR0005	PEAD M100/125 JA	1400 x 246 x 80	4 x 200
PLNMR0006	PEAD M140 JA	1558 x 246 x 80	4 x 200





Retrouvez ici tous vos prix

PLÉNUMS ACIER

PLÉNUMS ACIER

- Plénums en acier galvanisé Z275 pour appareils de climatisation gainables
- Calorifugeage réalisé en mousse isolante M1 de 10mm

Pour appareils

TOSHIBA

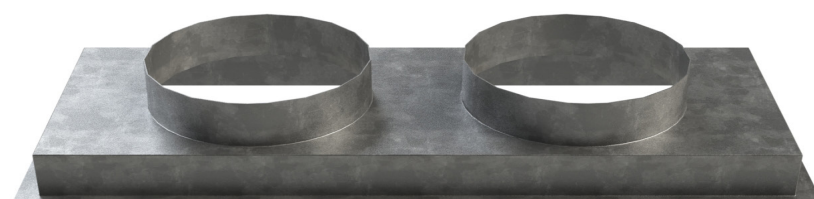
Plénums de soufflage

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNTS0001	RAV-SM 301/401/561 SDTE	900 x 200 x 210	3 x 200
PLNTS0002	RAV-SM 406/466/566 BTP-E + RAV-RM 561 BTP-E	960 x 350 x 220	2 x 200 + 2 x 160
PLNTS0003	RAV-SM 806 / RAV-RM 801 BTP-E	1375 x 350 x 220	3 x 200 + 4 x 160
PLNTS0004	RAV-SM 9/11/14/16-06 BTP-E + RAV-RM 11/14/16-01 BTP-E	1650 x 280 x 350	2 x 250 + 4 x 200



Plénums de reprise

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNTR0001	RAV-SM 301/401/561 SDTE	900 x 200 x 210	3 x 200
PLNTR0002	RAV-SM 406/466/566 BTP-E + RAV-RM 561 BTP-E	640 x 100 x 230	2 x 200
PLNTR0003	RAV-SM 806 / RAV-RM 801 BTP-E	940 x 100 x 230	3 x 200
PLNTR0004	RAV-SM 9/11/14/16-06 BTP-E + RAV-RM 11/14/16-01 BTP-E	1400x 270 x 100	4 x 200





Retrouvez ici tous vos prix

PLÉNUMS ACIER

PLÉNUMS ACIER

- Plénums en acier galvanisé Z275 pour appareils de climatisation gainables
- Calorifugeage réalisé en mousse isolante M1 de 10mm

Pour appareils
Panasonic

Plénums de soufflage

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNPS0001	S 36/50	750 x 300 x 250	3 x 200 + 2 x 160
PLNPS0002	S 60/71	1000 x 300 x 250	6 x 200
PLNPS0003	S 100/125/140	1375 x 300 x 280	5 x 200 + 2 x 250
PLNPS0004	CS 25/35/50/60	750 x 300 x 210	3 x 200 + 1 x 160



Plénums de reprise

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNPR0001	S 36/50	760 x 150 x 260	3 x 200
PLNPR0002	X 60/71	960 x 150 x 260	4 x 200
PLNPR0003	S 100/125/140	1400 x 150 x 260	4 x 250
PLNPR0004	CS 25/35/50/60	750 x 150 x 210	3 x 200





Retrouvez ici tous vos prix

PLÉNUMS ACIER

PLÉNUMS ACIER

- Plénums en acier galvanisé Z275 pour appareils de climatisation gainables
- Calorifugeage réalisé en mousse isolante M1 de 10mm

Pour appareils



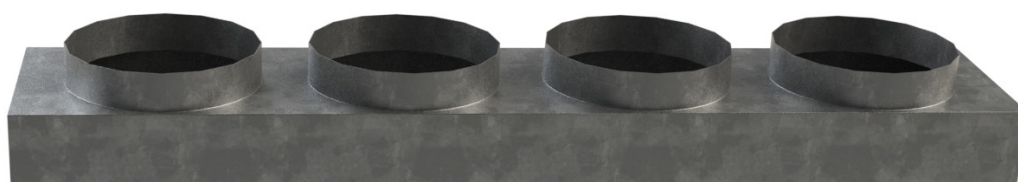
Plénums de soufflage

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNAS0001	ARYG 4/7/9/12/14	652 x 170 x 150	3 x 160
PLNAS0002	ARYG 18	1050 x 220 x 200	4 x 200
PLNAS0003	ARYG 24/30/36/45	1135 x 230 x 400	6 x 200
PLNAS0004	KHTAP 12/14	725 x 300 x 225	2 x 200
PLNAS0005	KHTAP 18/22/24/30	1000 x 300 x 225	6 x 200
PLNAS0006	KHTAP 36/45/54	1200 x 300 x 225	7 x 200



Plénums de reprise

Référence	Unités raccordables	Dimensions mm (L x l x h)	Ø des piquages (mm)
PLNAR0001	ARYG 4/7/9/12/14	575 x 190 x 150	2 x 200
PLNAR0002	ARYG 18	775 x 220 x 150	2 x 200
PLNAR0003	ARYG 24/30/36/45	1015 x 240 x 200	4 x 200
PLNAR0004	KHTAP 12/14	660 x 150 x 265	2 x 200
PLNAR0005	KHTAP 18/22/24/30	1000 x 150 x 265	4 x 200
PLNAR0006	KHTAP 36/45/54	1300 x 150 x 35	4 x 250

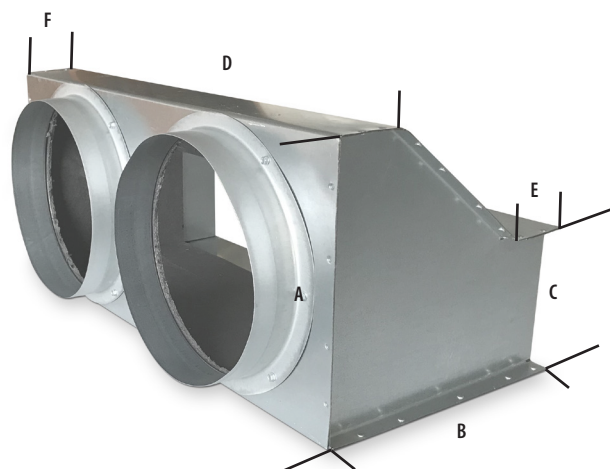




Retrouvez ici tous vos prix

PLÉNUMS ACIER

PLÉNUMS SPÉCIFIQUES



Repère 1

Face piquage AD / BD ?	Nbre piquages	Ø piquage

Repère 2

Face piquage AD / BD ?	Nbre piquages	Ø piquage

Repère 3

Face piquage AD / BD ?	Nbre piquages	Ø piquage

Tableau à compléter									
Repère	A	B	C	D	E	F	Face ouverte AD / CD ?	Matière	Quantité
1									
2									
3									

- **Repère** : Inscrire la lettre ou le N° de pièce à faire apparaître sur la pièce.
- Merci d'inscrire les côtes intérieures.



Click & collect



Commandez et retirez votre marchandise
2 heures après.



www.d2a-ventilation.fr

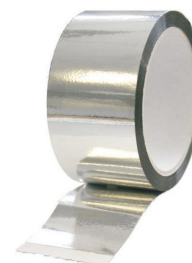


Retrouvez ici tous vos prix

ÉTANCHEITÉ DES RÉSEAUX AÉRAULIQUES

BANDE D'ÉTANCHEITÉ ADHÉSIVE ALUMINIUM

- Étanchéité finale des jonctions (jonctions planes à privilégier du fait du faible allongement).
- Finitions esthétiques.
- Ruban d'aluminium de 40 microns revêtu d'un adhésif avec intercalaire siliconé.
- Allongement : 3%.
- Tenue en température : - 30°C à + 120°C.



Modèle	Code
Bande d'étanchéité adhésive aluminium, Larg. 75 mm, Lg 50 ml	A10045A

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ RÉTRACTABLE À FROID INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

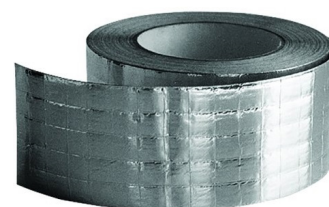
- La bande PSB est un bande adhésive auto-rétractable à froid par auto-vulcanisation pour usage intérieur / extérieur et convient particulièrement pour assurer l'étanchéité des gaines circulaires et ovales. Cette bande adhésive a été conçue pour une application aisée, ce qui permet une économie de travail de 80% par rapport à d'autres méthodes d'étanchéité. Cet adhésif est particulièrement adapté aux surfaces irrégulières.
- Application à froid.
- Épaisseur 0.95 mm, longueur 15mL et largeur 75 mm
- Couche extérieure par feuille d'aluminium.
- Allongement maximum 8%.
- Excellentes propriétés adhésives à basses températures (5°C).
- Excellente stabilité thermique.



Référence	Code
Rouleau de 15ml de bande d'étanchéité rétractable à froid Extérieure. Largeur : 75 mm	A100473
Rouleau de 15ml de bande d'étanchéité rétractable à froid Intérieure. Largeur : 75 mm	A100455B

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE ALUMINIUM RENFORCÉE

- La bande alu renforcée est un ruban d'aluminium composé de fibres de verre qui convient à l'étanchéité des systèmes de climatisation et de ventilation ainsi qu'à la mise en place d'isolant.
- Le ruban est constitué d'une couche de feuille d'aluminium à l'intérieur munie d'une couche de caoutchouc. La couche extérieure en aluminium est renforcée avec de la fibre de verre. L'épaisseur totale est de 30 microns. L'allongement est de 3-5% d'isolation.
- Ruban adhésif 45 ml.
- Largeur 75 mm.
- Épaisseur 30 microns.
- Température de fonctionnement : - 10°C à + 90°C.
- Résistance à la pression : +1000Pa.
- Température limite de mise en oeuvre : + 5°C



Modèle	Code
Rouleau de 45ml de bande d'étanchéité aluminium renforcée. Largeur : 75 mm	A100453

BANDE D'ÉTANCHEITÉ ADHÉSIVE TOILÉE

- La bande alu renforcée est un ruban d'aluminium composé de fibres de verre qui convient à l'étanchéité des systèmes de climatisation et de ventilation ainsi qu'à la mise en place d'isolant.
- Épaisseur 30 micron, Longueur 45 mL et largeur 75 mm.
- Température de fonctionnement : -10°C à +90°C.
- Résistance à la pression : +1000Pa.
- Température de mise en oeuvre : + 5°C



Modèle	Code
Rouleau de 45ml de bande d'étanchéité adhésive toilée. Largeur : 75 mm	A100453



Retrouvez ici tous vos prix

ÉTANCHÉITÉ DES RÉSEAUX AÉRAULIQUES

MASTIC ACRYLIQUE

- Mastic acrylique d'étanchéité répondant aux normes VDI 60221/1, adapté à l'étanchéité des conduits d'air, canalisations, et gaines de reprise d'air. Sans solvant, résistant aux UV, et classé au feu M1, il offre une étanchéité fiable et peut être peint après séchage.



Modèle	Code
Cartouche de 310 ml de mastic acrylique gris	MACR310
Cartouche de 310 ml de mastic acrylique gris - ANTIFONGIQUE	MACRAF310
Pot de 6 kg de mastic acrylique gris	MACR6000
Pot de 6 kg de mastic acrylique gris - ANTIFONGIQUE	MACRAF6000

MASTIC SILICONE

- Mastic silicone neutre polyvalent pour l'étanchéité et la finition intérieure et extérieure des bâtiments. Il convient aux joints variés tels que les menuiseries, les façades, les terrasses, les gouttières, etc... Il est facile à appliquer, il offre une adhérence sur divers supports et résiste bien aux différentes conditions climatiques.



Modèle	Code
Silicone Batiment blanc - Cartouche de 310 ml	MSILB310
Silicone Batiment Translucide - Cartouche de 310 ml	MSILT310
Silicone Batiment Gris - Cartouche de 310 ml	MSILG310

MASTIC SILICONE - QUALITE ALIMENTAIRE

- Ce mastic silicone a des caractéristiques le rendant compatible avec les milieux en contact avec l'alimentaire.



Modèle	Code
Silicone Qualité Alimentaire blanc - Cartouche de 310 ml	MSILAB310
Silicone Qualité Alimentaire Translucide - Cartouche de 310 ml	MSILAT310

MASTIC ACRYLIQUE COUPE-FEU

- Le FS702 est un mastic acrylique monocomposant en phase aqueuse, ignifuge et résistant au feu.
- Le FS705 graphite moussant ignifuge est un mastic intumescent monocomposant coupe-feu à base de graphite.
- Le FS709 est un mastic intumescent en phase aqueuse, thixotrope, monocomposant et conditionné en cartouche de 310ml.



Modèle	Code
Cartouche de 310 ml de mastic acrylique coupe-feu - 4 heures	FS702
Cartouche de 310 ml de mastic acrylique intumescent coupe-feu - 2 heures	FS705
Cartouche de 310 ml de mastic acrylique intumescent coupe-feu - 4 heures	FS709



Retrouvez ici tous vos prix

ÉTANCHÉITÉ DES RÉSEAUX AÉRAULIQUES

MOUSSES POLYURÉTHANE

- La mousse polyuréthane mono-composante est destinée à boucher des trous et/ou à fixer des éléments traversant un mûr tels qu'une gaine.
- La mousse polyuréthane coupe-feu est destinée à boucher des trous dans une cloison coupe-feu lorsque celle-ci est traversée par des éléments tels qu'un clapet coupe-feu ...



Modèle	Code
Bombe de 750 ml de mousse polyuréthane coupe feu - pistolable	CHCH750CF
Bombe de 750 ml de mousse polyuréthane multi-usages	CHCH750MU
Bombe de 750 ml de mousse polyuréthane multi-usages - pistolable	CHCH750MUP
Bombe de 500 ml de nettoyant pour mousse polyuréthane	CHCH500NE



Retrouvez
nous en
vidéo ici ➔





Retrouvez ici tous vos prix

ISOLATION EXTÉRIEURE POUR GAINES CIRCULAIRES ET RECTANGULAIRES

CLIMCOVER ROLL ALU2 KA

- Le Climcover roll alu2 KA permet l'isolation thermique, acoustique et/ou anti-condensation par l'extérieur de réseaux aérauliques circulaire ou rectangulaire, véhiculant de l'air à des fins de ventilation, climatisation et air conditionné. Le revêtement est marqué afin d'assurer la traçabilité des produits.
- Le Climcover roll alu KA est un rouleau de laine de verre recouvert d'une feuille d'aluminium associée à une grille de verre tridirectionnelle pour renforcer sa durabilité. De plus, son revêtement comporte une languette longitudinale retournée pour simplifier l'assemblage des différentes composantes isolantes.

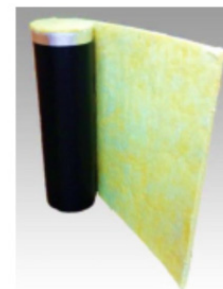


Caractéristiques			Quantités et valeurs mesurées					Normes
Conductivité thermique Alu2 KA - 25 et 50 mm		°C	10	20	40	50	60	NF EN 12667 NF EN 12939
		W/(m x K)	0.035	0.037	0.040	0.042	0.044	
Résistance thermique	25 mm	m² x K/W	0.71	0.68	0.63	0.60	0.57	
Résistance thermique	50 mm	m² x K/W	1.43	1.35	1.25	1.19	1.14	
Réaction au feu	Euroclasse A2-s1, d0							NF EN 13501-1

Modèle	Encombrement				Code
	Épaisseur (mm)	Longueur (ml)	Largeur (ml)	Surf (m²)	
Climcover Roll Alu2 KA - 25 mm	25	12	1.2	14.4	A100463A
Climcover Roll Alu2 KA - 50 mm	50	7.5	1.2	9	A100463C

CLIMCOVER ROLL ALU1 BLACK

- Le rouleau de laine de verre CLIMCOVER Roll alu1 Black permet l'isolation thermique, acoustique et anticondensation par l'extérieur de réseaux aérauliques et évite la mise en peinture noire ou enduction noire du revêtement.
- Le Climcover roll alu1 Black comporte une feuille d'aluminium pure avec une couleur noire renforcée d'une grille de verre tridirectionnelle et une languette longitudinale de recouvrement sur une face, créant ainsi un pare-vapeur double. La teinte noire du revêtement élimine le besoin de peinture ou d'enduction noire sur le chantier, tout en maintenant une performance A1 (incombustible). La grille de verre améliore la résistance de l'aluminium contre les déchirures et la perforation, et le revêtement est marqué pour assurer la traçabilité des produits.



Caractéristiques			Quantités et valeurs mesurées					Normes
Conductivité thermique Alu1 Black- 25 et 50 mm		°C	10	20	40	50	60	NF EN 12667 NF EN 12939
		W/(m x K)	0.032	0.034	0.037	0.039	0.041	
Résistance thermique	Alu2 KA - 25 mm	m² x K/W	0.78	0.74	0.68	0.64	0.61	
Résistance thermique	Alu2 KA - 50 mm	m² x K/W	1.56	1.47	1.35	1.28	1.22	
Réaction au feu	Euroclasse A1							NF EN 13501-1

Modèle	Encombrement				Code
	Épaisseur (mm)	Longueur (ml)	Largeur (ml)	Surf (m²)	
Climcover Roll Alu1 Black Ep 25	25	10	1.15	11.5	A100490
Climcover Roll Alu1 Black Ep 50	50	7.5	1.2	9	A100491
Bande aluminium noir					

ACCESSOIRES

- Fixation d'isolants type CLIMCOVER ou CLEANTEC sur conduits aérauliques.
- Permet le cerclage des isolants type CLIMCOVER sur conduits aérauliques circulaires.
- Pointes adhésives ht 32 mm ou 63 mm rondelles de fixation + clips plastiques protège-pointes pour épaisseur d'isolant de 25 mm et 50 mm.

Modèle	Code	
Rouleau de 5 Kg de fil de fer galvanisé Ø 1mm	A100464	
Scotch aluminium renforcé	A100472	
Clous ashésifs	32	FDF32
	63	FDF63



Retrouvez ici tous vos prix

ISOLATION INTÉRIEURE POUR GAINES DE VENTILATION RECTANGULAIRES

CLIMLINER SLAB CLEANTEC OU ÉQUIVALENT

- Le CLIMLINER SLAB CLEANTEC permet l'isolation thermique et acoustique par l'intérieur des réseaux aérauliques de l'air à des fins de ventilation, de climatisation et d'air conditionné dans des températures conventionnelles et d'humidité relative ($HR < 70\%$ à $+ 20^{\circ}\text{C}$)
- Les panneaux intérieurs de gaine s'utilisent quand l'isolation thermique et acoustique doit être réalisée simultanément. Les panneaux sont complémentaires d'un conduit aéraulique de section rectangulaire en tôle; Ces isolants peuvent être disposés sur la totalité du réseau ou sur une partie pour un traitement acoustique ponctuel, en neuf comme en rénovation.
- L'isolation par l'intérieur permet la plupart du temps de s'affranchir de silencieux. C'est la solution incontournable quand l'exiguïté des locaux ne permet pas leur utilisation ou quand le conduit est positionné contre un mur ou un plafond ou encore quand le délai de réalisation du chantier est très court.
- De haute résistance mécanique, il est revêtu sur sa face intérieure d'un épais tissu de verre noir rebordé sur deux bords opposés. Le produit présente un contre voile jaune sur l'autre face.
- Le panneau CLEANTEC ou ÉQUIVALENT est préconisé avec des profilés anti-condensation de mise en oeuvre en forme de "Z" spécialement étudiés pour assurer une fixation très fiable et totalement propre.
- • Thermique :
- Feu :

- Conductivité Thermique (à 10°C) : $0.033 \text{ W/m} \times \text{K}$
 - Résistance thermique 25 mm - $0.75 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$
 - Résistance thermique 40 mm - $1.2 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$

- CLIMLINER SLAB CLEANTEC : Euroclasse A2-s1, d0.
 - Testé en laboratoire par :
 - Potentiel calorifique (A2)
 - Test SBI . (s1, d0)
 - s1 : pas d'émission de fumée
 - d0 : pas de gouttelettes / particules enflammées

- • Acoustique :

- Le tissu de verre, combiné avec de la laine de verre, fournit un niveau optimal de réduction du bruit dans les conduits en métal. Les performances acoustiques de la laine de verre permettent une réduction du bruit généré par les ventilateurs d'air et par la circulation de l'air à l'intérieur des conduits.
- Les coefficients α sabine des panneaux intérieurs de gaine permettent de calculer en fonctions des sections (a) et (b) d'un conduit, les niveaux d'atténuation obtenus par linéaire grâce à la formule de Sabine : **Affaiblissement en dB/m = $1.05 \alpha 1.4 \text{ (P/S)}$** .
- P étant le périmètre de la section transversale du conduit, 2 (a+b) et S le flux d'air à l'intérieur du conduit (axb).
- Le tableau suivant présente les coefficients alpha du panneau CLIMLINER slab CLEANTEC.



Coefficient α de sabine	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
CLIMLINER Slab CLEANTEC 25 mm	0.05	0.35	0.8	1	1	1
CLIMLINER Slab CLEANTEC 40 mm	0.15	0.75	1	1	1	1

Modèle	Dimensions	Code
CLIMLINER Slab CLEANTEC 25 mm	2ml x 1ml x 25 mm	A100465
CLIMLINER Slab CLEANTEC 40 mm	2ml x 1ml x 40 mm	A100465A

Retrouvez ici
tous nos
catalogues au
format digital



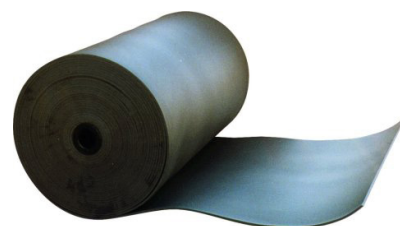


Retrouvez ici tous vos prix

ISOLATION

MOUSSE ADHÉSIVÉE M1 - "AIR MOUSS"

- Les isolants Air Mouss contribuent à lutter contre les pertes d'énergie dans les systèmes aérauliques en améliorant l'isolation thermique et en limitant la phénomène de condensation de surface.
- Mousse de polyéthylène réticulée à cellules fermées (étanche, imputrescible, respectueux de l'environnement, ne présente pas de risque pour la santé ni irritation de la peau).
- Isolant thermique et phonique (conductivité thermique de 0.037 W/mK à 40°C, amortissement de 20 dB aux bruits d'impact, désolidarisation des gaines de ventilation et des cloisons).
- 1 face adhésive avec protecteur plastique (facilité de mise en oeuvre, protecteur résistant à la déchirure).
- Disponible en épaisseurs de 5 et 10 mm.
- Rouleaux jusqu'à 1500 mm de largeur.
- Conforme aux directives RoHSet et REACH (absence des substances dangereuses visées par les directives européennes 2002/95/CE et 2006/1907/CE).
- Densité nominale : 29 kg/ m3
- Résistance à l'allongement : > 240 kPa (dans la longueur) | > 190 kPa (dans la largeur).
- Absorption d'eau : < 1% de son volume après 7 jours.
- Résistance à la compression : 16-22 kPa (10% de la compression) | 96-108 kPa (50% de la compression)
- Conductivité thermique : 0.030 W/mK à 0°C | 0.037 W/mK à 40°C



L'Air Mouss peut-être intégrée à toutes pièces de tôlerie fabriquées par D2A.

Modèle	Code
Rouleau de 50 ml d'isolant Air mouss adhésivée M1, Ep 5mm, largeur 1500 mm	AIRMOUSSE5
Rouleau de 45 ml d'isolant Air mouss adhésivée M1, Ep 10mm, largeur 1500 mm	AIRMOUSSE10

MATELAS DE TRAVERSÉE DE MUR

- Les matelas résilients pour traversée de murs sont faciles et rapides à mettre en place grâce à leur face auto-adhésive. Souples et élastiques, ils empêchent la transmission des vibrations aux structures des bâtiments.
- Mousse de polyéthylène réticulée à cellules fermées (étanche, imputrescible, respectueux de l'environnement, ne présente pas de risque pour la santé ni irritation de la peau).
- Isolant thermique et phonique (conductivité thermique de 0.037 W/mK à 40°C, amortissement de 20 dB aux bruits d'impact, désolidarisation des gaines de ventilation et des cloisons).
- 1 face adhésive avec protecteur plastique (facilité de mise en oeuvre, protecteur résistant à la déchirure).
- Disponible en épaisseurs de 5mm.
- Conforme aux directives RoHSet et REACH (absence de substances interdites par les directives européennes 2002/95/CE et 2006/1907/CE).
- Classement au feu EUROCLASS B - s3, d0 selon NF-EN 13 501-01, admissible catégorie M1.
- Conductivité thermique 0.0368 w/mK à 10°C | 0.040 W/mK à 40°C
- Densité normale : 25 kg/m3



Modèle	Code
Rouleau de 25ml de matelas de traversée de mur FTM3, Ep 5mm, largeur 220 mm	A100462



Click & collect

Commandez et retirez votre marchandise **2 heures après**.



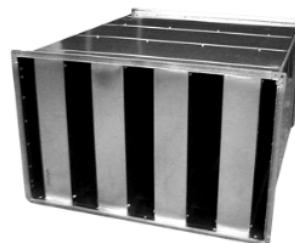


Retrouvez ici tous vos prix

SILENCIEUX ET PIÈGES À SONS

ÉTUDES ET DIMENSIONNEMENTS

- La finalité d'une étude acoustique est la recherche du confort acoustique optimal pour les utilisateurs des locaux concernés.
- Outre le bruit directement émis par les équipements de ventilation, la vitesse d'écoulement du flux d'air dans le réseau a un impact important sur le niveau sonore. Une vitesse mal maîtrisée ou un dimensionnement inadapté des composants aérauliques peuvent engendrer des régénérations importantes de bruit et créer une nuisance. À titre d'exemple, une vitesse d'air importante dans une bouche terminale mal dimensionnée peut générer un sifflement non désiré.
- La maîtrise des phénomènes acoustiques implique l'étude du réseau aéraulique en considérant le flux d'air qui le parcourt dans son ensemble.
- D2A réalise des études acoustiques en statique (ne tenant compte que de la source sonore) et sur demande en dynamique en prenant en compte tous les éléments du réseau de ventilation et ses accidents, leur implantation et la vitesse du flux d'air lorsqu'il les traverse.
- Débit et pression des ventilateurs.
- Type de ventilation : simple flux ou double flux.
- Forme et longueur des gaines.
- Nombres et types de registres, clapets, grilles et bouches.
- Géométrie et matériaux des locaux à traiter.
- Temps de réverbération des salles.
- Disposition des bouches de diffusion.



Intégrant ces paramètres sur chacune des branches du réseau de ventilation concerné, nos experts acousticiens déterminent les solutions acoustiques optimales garantissant le niveau sonore à respecter dans votre projet sans dégrader les performances aérauliques du réseau.

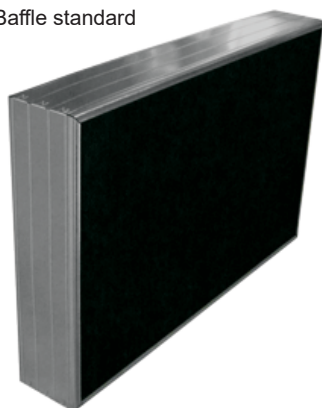
Voici les éléments à nous fournir pour la réalisation d'une étude acoustique :

Données à fournir	Éléments concernés	Format
Spectres de puissance acoustique	Appareils de ventilation : <ul style="list-style-type: none">- Centrale de traitement d'air- Ventilateur- Groupe froid	Par bandes d'octave
Caractéristiques acoustiques	Équipements du réseau : <ul style="list-style-type: none">- Clapets- Registres- Diffuseurs- Grilles	Puissance par bandes d'octave
Débits d'air	<ul style="list-style-type: none">- Centrales de traitement d'air- Antennes desservies- Bouches de diffusion	En m3/h

GAMME

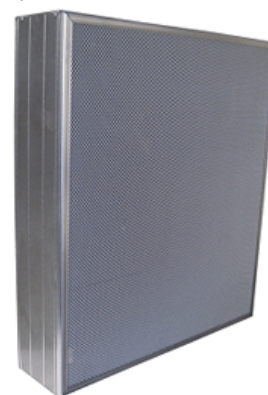
- Différentes épaisseurs de baffles : de 50 à 300mm.
- Cadre aérodynamique à bords arrondis pour réduire les pertes de charge.
- Des produits adaptés aux vitesses d'air très élevées : jusqu'à 20m/s.
- Baffles Acoustiques avec revêtement anti-défilage dédiés aux salles blanches.
- Silencieux 400°C 2h avec protection métal déployé pour le désenfumage.

Baffle standard



Silencieux à baffle

Baffle pour réseau de désenfumage





Retrouvez ici tous vos prix

SILENCIEUX ET PIÈGES À SONS

EXEMPLE D'ÉTUDES ACOUSTIQUES :

- À chaque demande d'étude acoustique nous vous fournissons un tableau récapitulatif afin de pouvoir contrôler la faisabilité d'implantation des pièges à sons sur le site.
- Une fois le dossier validé nous vous faisons parvenir les fiches détaillées de chaque silencieux afin de l'intégrer à votre dossier et de le faire parvenir au bureau d'étude.

TABLEAU RÉCAPITULATIF :

Rép.	Ventilateur ou Centrale	Situation ou repère	Débit m ³ /h	Silencieux 1 (coté source sonore)								Résultat			
				Vitesse	Section					Rive	Type battle	Qt	Lp/Lnat dB (A)	à X ml	PdC (Pa)
				Front	larg.		haut.		long.	Nbre					
1	CTA PCS	Air neuf	255	2.25	Avec Baffle de 50	x	200	x	900			1	32 / -	2	4
2	CTA PCS	Rejet	255	2.25	Avec Baffle de 50	x	200	x	900			1	47 / -	2	4
3	CTA PCS		255	0.89	400	x	200	x	800	2	BS+	1	32 / 28	1	9
4	CTA PCS	Reprise	255	2.25	Avec Baffle de 50	x	200	x	900			1	32 / 28	1	4
5	CTA Aile	Air neuf	2155	4.76	Avec Baffle de 100	x	400	x	1000			1	34 / -	2	17
6	CTA Aile	Rejet	2155	4.76	Avec Baffle de 100	x	400	x	1000			1	43 / -	2	17
7	CTA Aile		2155	2.99	500	x	400	x	1100	2	BS+	1	33 / 29	3	30
8	CTA Aile	Reprise	2155	4.76	Avec Baffle de 100	x	400	x	900			1	33 / 29	3	13

Spectre initial : Puissance non pondéré (Lw)

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Global	(dB A)
0.0	73.8	67.6	76.8	73.8	69.4	64.8	60.1	78.1	(dB A)
								80.6	(dB L)

Ventilateur Puissance non pondérée (Lw) Puissance pondérée (Lw A)

Directivité (Q) :								Distance (X) : mètres	
0.0	73.8	67.6	76.8	73.8	69.4	64.8	60.1	80.6	
0.0	57.7	59.0	73.6	73.8	70.6	65.8	59.0	78.1	Débit = 255 m ³ /h

Piège à Son rect. SONIE BS+

Larg : 400 mm
Haut : 200 mm
Prof : 800 mm

Atté.	5.3	13.3	20.3	35.0	49.0	45.7	32.7	27.7	
Lw Stat	0.0	60.5	47.3	41.8	24.8	23.7	32.1	32.4	80.6
Lw Reg	14.4	8.9	6.4	4.9	3.9	3.4	0.8	0.0	10.0
Lw Rés	14.6	60.5	47.3	41.8	24.8	23.8	32.1	32.4	46.6

Débit = 255 m³/h
V = 0.89 m/s
ΔP = 50 Pa

Atténuation changement de débit

Atté.	5.3	13.3	20.3	35.0	49.0	45.7	32.7	27.7	
Lw Stat	0.0	60.5	47.3	41.8	24.8	23.7	32.1	32.4	44.3

Régulations : MR Modulo

Dia : 160 mm

ΔP = 50 Pa

Lw Reg	14.4	8.9	6.4	4.9	3.9	3.4	0.8	0.0	25.8
Lw Rés	14.6	60.5	47.3	41.8	24.8	23.8	32.1	32.4	44.4

Débit = 150 m³/h
V = 2.07 m/s

Phoniflex 160

Atté.	5.3	13.3	20.3	35.0	49.0	45.7	32.7	27.7	
Lw Rés	0.0	60.5	47.3	41.8	24.8	23.7	32.1	32.4	30.8

Débit = 150 m³/h
V = 2.07 m/s

Spectre fin de réseau Puissance non pondérée (Lw)

12.5	41.2	21.0	14.6	0.0	3.6	14.8	30.2	30.8
------	------	------	------	-----	-----	------	------	------

Débit = 150 m³/h



Retrouvez ici tous vos prix

SILENCIEUX ET PIÈGES À SONS

Disponible sur stock

SILENCIEUX DE TYPE DIRECT

- Les silencieux circulaires de la gamme SIL sont de type direct et permettent de réduire les nuisances sonores des systèmes de ventilation. Ils sont généralement installés dans les réseaux secondaires et permettent une atténuation acoustique complémentaire.
- Selon les performances recherchées, l'épaisseur de l'isolant acoustique peut-être de 50 mm ou 100 mm.

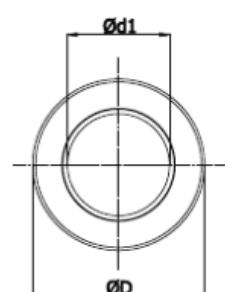
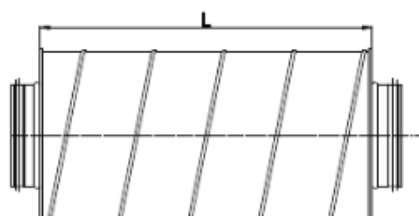


PERFORMANCES

Gamme de silencieux circulaires de type direct											
Ød1	ØD1	Longueur	Épaisseur isolant	Atténuation par fréquence - Hz							Poids (kg)
				125	250	500	1000	2000	4000	8000	
125	224	600	50	8	15	27	41	45	24	25	4
160	250	600	50	7	14	27	37	39	21	22	6
200	315	600	50	6	11	20	35	35	19	20	7
250	355	600	50	5	11	19	30	28	16	18	11
315	400	600	50	5	8	16	25	19	14	15	12
315	500	900	100	12	20	39	35	30	18	19	21
355	560	600	100	10	15	20	23	23	13	14	26
355	560	900	100	11	19	28	32	27	16	18	29
400	600	600	100	9	15	18	31	20	12	11	21
400	600	900	100	11	18	26	30	24	14	14	30
450	630	900	100	10	17	24	27	21	13	13	35
500	710	900	100	10	16	22	24	19	13	13	40
560	800	900	100								
630	800	900	100	8	15	20	22	17	11	11	50

DIMENSIONS

Gamme de silencieux circulaires de type direct		
Ø	Isolant Ep 50/100 Lg 600	Isolant Ep 100 Lg 900
	Code	Code
125	SIL5060012	
160	SIL5060016	
200	SIL5060020	
250	SIL5060025	
315	SIL10060031	SIL1009031
355	SIL10060035	SIL1009035
400	SIL10060040	SIL1009040
450		SIL1009045
500		SIL1009050
560		SIL1009056
630		SIL1009063





Retrouvez ici tous vos prix

SILENCIEUX ET PIÈGES À SONS

Disponible sur demande

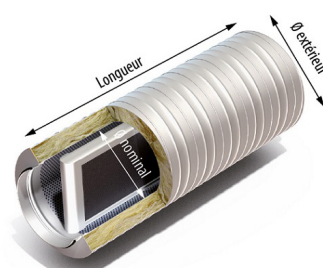
SILENCIEUX À BAFFLE OU À BULBE

- Destinés aux applications à haute exigence acoustique, les silencieux circulaires de la gamme **OPTIMUM** sont équipés d'un atténuateur central de type baffle. Les silencieux circulaires **OPTIMUM XL 100** sont équipés d'un atténuateur central de type bulbe et offrent d'excellentes performances acoustiques et aérauliques. Leurs performances acoustiques et aérauliques sont issues de tests réalisés et validés par un laboratoire indépendant.
- Selon les performances recherchées, l'épaisseur de l'isolant acoustique peut être de 50 mm ou 100 mm.

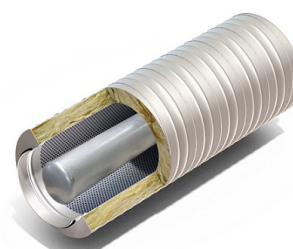


PERFORMANCES

Gamme OPTIMUM 50 et 100 / OPTIMUM XL 100											
Ød1	ØD1	Longueur	Épaisseur isolant	Atténuation par fréquence - Hz							Poids (kg)
				125	250	500	1000	2000	4000	8000	
125	225	900	Optimum 50	7	18	25	43	48	49	25	8
160	250	900	Optimum 50	5	11	21	39	48	48	29	9
200	315	900	Optimum 50	5	11	18	32	46	41	27	12
250	355	900	Optimum 50	5	11	20	31	39	29	15	14
315	400	900	Optimum 50	2	7	15	27	36	19	10	15
355	560	1000	Optimum 100	7	17	23	32	39	18	14	28
400	630	1000	Optimum 100	7	18	25	36	33	17	13	33
450	630	1000	Optimum 100	5	15	21	32	28	13	11	31
500	710	1000	Optimum 100	6	15	21	28	22	10	9	42
560	710	1000	Optimum 100XL								52
630	800	1000	Optimum 100XL	4	10	16	22	24	15	7	61
710	900	1500	Optimum 100XL								109
800	1000	1500	Optimum 100XL	6	17	26	29	25	18	16	126
900	1120	1500	Optimum 100XL								159



Optimum 50 et 100



Optimum 100 XL

GAMME

Ø	Silencieux à baffle		Silencieux à bulbe
	Optimum 50	Optimum 100	Optimum 100 XL
	Code	Code	Code
125	SILOP50012		
160	SILOP50016		
200	SILOP50020		
250	SILOP50025		
315	SILOP50031		
355		SILOP100035	
400		SILOP100040	
450		SILOP100045	
500		SILOP100050	
560			SILOP100056XL
630			SILOP100063XL
710			SILOP100071XL
800			SILOP100080XL
900			SILOP100090XL

GRILLES ALUMINIUM SUR MESURE FABRIQUÉES DANS NOS ATELIERS



- En finition aluminium anodisé teinte naturel avec ou sans moustiquaire : **délai 48h jusqu'à 10 grilles***
- Thermo-laquage toute teinte RAL : **délai 15 jours**

* Pour une quantité supérieure à 10 grilles : nous consulter. Les délais de fabrication sont effectifs dès la réception du bon de commande accompagné de vos côtes exactes.

☐ Commande ☐ Devis

Date : / /

Date : _____ Société : _____
 Contact : _____ Ref. projet : _____
 Tél. : _____ E-mail : _____
 Adresse : _____
 CP : _____ Ville : _____

Dimensions sur-mesure									
Quantité	Dimensions d'encastrement		LAQUAGE TEINTE RAL (à préciser)	MOUSTIQUAIRE		Grillage à mailles 20 x 20		Pattes de scellement	
	Côté A HAUTEUR	Côté B LARGEUR		Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non

Passage d'air : 45% [Variable selon la grille]

Comment calculer la surface de votre grille ?

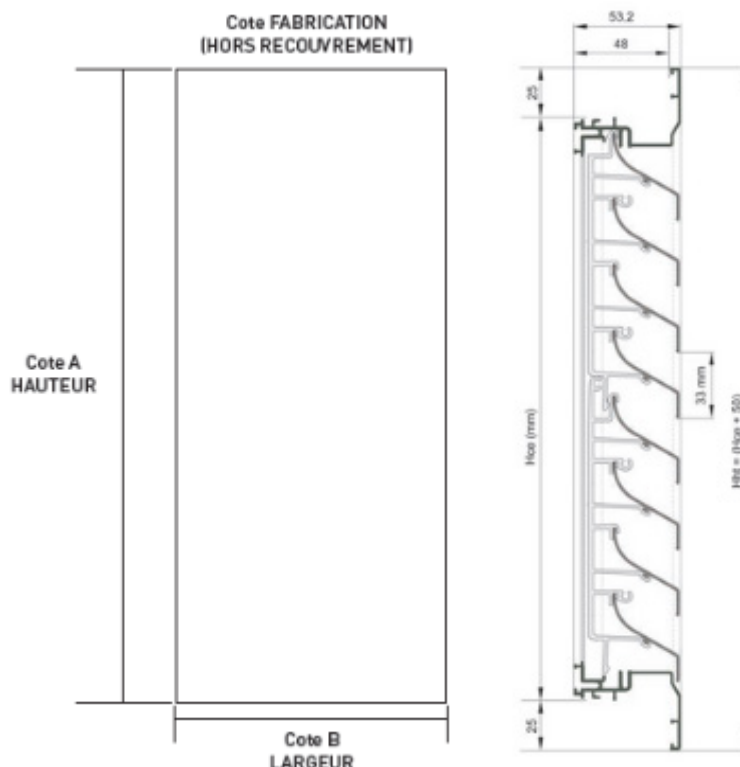
Surface utile / passage d'air = surface de la grille

Exemple : si votre surface utile = 0.40 m²

La surface de la grille = 0.40 / 45 % = 0.89 m²



Signature client :



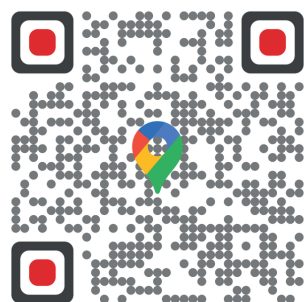
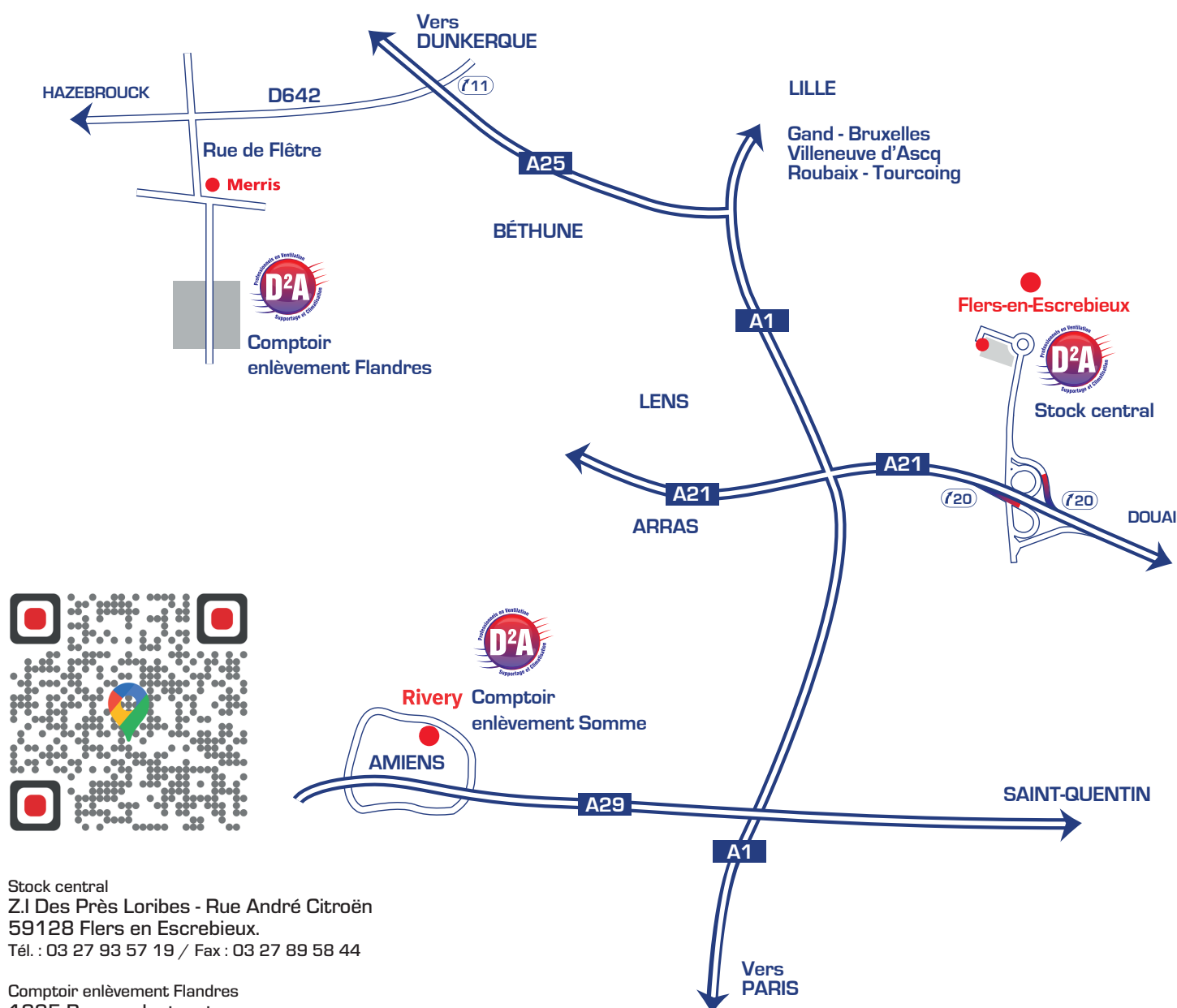
Merci d'envoyer votre commande ou votre demande de devis par e-mail à votre commercial habituel

TARIF

7



PROFESSIONNEL DE LA VENTILATION



Stock central
Z.I Des Près Loribes - Rue André Citroën
59128 Flers en Escrebieux.
Tél. : 03 27 93 57 19 / Fax : 03 27 89 58 44

Comptoir enlèvement Flandres
1225 Breenack straete
59270 MERRIS, France
Tél. : 03 28 42 76 23 / Fax : 03 28 43 57 63 - merris@d2a-ventilation.fr

Comptoir enlèvement Somme
3 route d'allonville
80136 Rivery
Tél. : 03 27 93 57 19 / Fax : 03 27 89 58 44 - amiens@d2a-ventilation.fr

www.d2a-ventilation.fr