

# CONDUITS RIGIDES SPIRALES & ACCESSOIRES





### **CONDUITS RIGIDES SPIRALES & ACCESSOIRES**

### DOMAINE D'UTILISATION

- Habitations individuelles et collectives
- Locaux tertiaires
- Locaux industriels
- Locaux ERP
- Neuf et rénovation
- Réseau de distribution d'air et VMC



### **SOMMAIRE**

Rappels aérauliquesPIII.3 à	i III.6
Conduits spiralés acier galvanisé simple peaul	PIII.7 à III.8
Accessoires conduits rigides simple peauPII	II.8 à III.16
Accessoires à joints conduits rigides simple peauP	III.17 à III.28
Conduits spiralés acier galvanisé double peauPI	II.29 à III.30
Accessoires à joints conduits rigides double peauP	III.31 à III.33
Conduits spiralés inox et aluminium	PIII.34
Conduits rigides rectangulaires	PIII.35
Accessoires de montagePIII.37 à	i III.43
OutillagePIII.44 à III	.45
Accessoires entretienPII	1.46
Sorties de toiture et grilles extérieuresPIII	.47 à III.55
Accessoires de raccordement	PIII.56

### SOMMAIRE

#### CONDUITS RIGIDES SPIRALES ACIER GALVANISE S IMPLE PEAU & ACCESSOIRES STD



Conduits rigides spira lés Page III.8



Raccords mâles et fem elles Page III.8



B o uchons mâles et fem elles Page III.8



Coudes 90°/45°/30° Page III.9



Réductions coniques Tés et culottes et cen trées Page III.10



90/4.5° Page III.11



Tés souche nus et inson orisés Page III.12



x4 5° Page III.13



Piquages circulaires Piquages plats 90°/45° 90°/45° Page III.14



Page III.16



**Bavettes** Page III.16



**Bouchons** et sorties g rillagés Page III.16



Cchhaipne oaiusx Page III.16

### CONDUITS RIGIDES SPIRALES ACIER GALVANISE SIMPLE PEAU & ACCESSOIRES A JOINTS



Raccords mâles à jo ints Page III.20



Page III.20



Page III.21



Bouah jooni sn tmsale9d°/e4s5 à ° /jo3j0ngt tions coniques à joints Page III.22



Piquages plats à jo ints Page III.22



Piquages circulaire s à joints Page III.23



Tés et culottes à joints 90/45° Page III.25



Tés souche à joints nus et insonorisés



Croix à joints 90° et 45° Page III.27



B ouchons et Chapeaux chinois sorties grillagés à à joints joints Page III.28 Page III.28





Page III.30



Conduits rigides Raccords mâles spiralés isolés et femel lse isolés Page III.31



Page III.31



eBto fuecmheolnles sm iâsolelés s Cou**rlése90**° l Bé0168 / 45° Page III.32



Page III.32



5° Réductions coniques isolées Page III.33



Vis & rivets Page III.38



Page III.39



Bandes adhé sives Page III.40



Manchettes soup les Page III.41



**Brides** Page III.42



Colliers Page III.43



Outillage

Page III.44



Trappes de vis ite Page III.46

#### SORTIES DE TOITURE & GRILLES



**Manchons** caout chouc Page III.48



Chapeaux de toiture Page III.49



rejet cir culaires Page III.51



Grilles prise et Grilles prise et rejet Grilles prise et rejet cir culaires rectang ulaires rejet aco ustiques Page III.51 Page III.52 Page III.54





Volets de surpre ssion Page III.55



Cadres et contre cad res Page III.56



Plén ums Page III.56



Le dimensionnement des diamètres des gaines de distribution d'air tient compte :

- Du débit d'air
- De la vitesse de l'air
- Des pertes de charge linéaires (longueurs)
  Des pertes de charge singulières (coudes, tés, élargissements, rétrécissements, etc.)

DANGLIONS	GANVES PRINCIPALES S	OUFFLAGE 5 7,5	REPRISE 4 6,5	SOUFFLAGE 3 6	REPRISE 3 5
PAVILLONS  APPARTEMENTS  CHAMBRES D'HOTEL  CHAMBRES D'HOPITAL	5	7,5	0,3	O	3
BUREAUX PRIVES BUREAUX DE DIRECTION BIBLIOTHEQUES THEATRES AUDITORIUMS	\$	10 6,5	7;5	8	9
BUREAUX COMMUNS RESTAURANTS MAGASINS DE LUXE BANQUES	7,5	6,5	5,5	5	4
MAGASINS COURANTS CAFETERIAS INDUSTRIE	9 12,5	10 15	7,5 9	8 11	6 7,5

Formule du calcul d'un débit :

 $Qv = V \times S$ 

Qv : débit d'air en m3/s V : vitesse en m/s S : section de passage en m²

	TUBE nm)	80	100	125	160	200	250	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
(1	TION m²) ESSE	0,005	0,008	0,012	0,020	0,031 (	),049 0	,078 0	,099 0,	126 0,	159 0,1	196 0,2	46 0,31	2 0,396	5 0,503	3 0,636	0,785	
(r	n/s)																	
	3	54	85	133	217	339	530	842		1069	1357	1718 2°	121 26	50 3367	4276	5429	6871	8482
:	3,5	63	99	155	253	396	619	982		1247	1583 2	2004 24	474 310	03 3928	4989	6333	8016	9896
	4	72	113	177	290	452	707		1122	2 1425	1810 2	2290 28	327 354	47 4489	5701	7238	9161	11310
	4,5	81	127	199	326	509	795		1262	2 1603	2036 2	2576 3°	181 399	90 5050	6414	;	8143 10	0306 12723
	5	90	141	221	362	565	884		1403	3 1782	2262 2	2863 35	534 443	33 5611	7127	1	9048 11	1451 1413 <mark>7</mark>
į	5,5	100	156	243	398	622	972		1543	3 1960	2488 3	3149 38	388 487	77 6172	7839	!	9953 12	2596 155 <mark>51</mark>
	6	109	170	265	434	679		106	0 1683	3 2138	27143	3435 42	241 532	20 6733	}	8552 1	0857 13	3741 169 <mark>65</mark>
	6,5	118	184	287	470	735		114	9 1824	1 2316	2941 3	3722 45	595 576	53 7294		9265 1	1762 14	4886 183 <mark>78</mark>
	7	127	198	309	507	792		123	7 1964	2494	3167 4	008 49	48 620	7 7855		9977 1	2667 16	5032 1979 <mark>2</mark>
	7,5	136	212	331	543	848		1325	2104 2	2672 3	393 4	294 53	01 665	0	8417 1	10690 1	3572 17	7177 2120 <mark>6</mark>
	8	145	226	353	579	905		1414	2244	2851 3	619 4	580 56	55 709	3	8978 1	1402 1	4476 18	3322 2261 <mark>9</mark>
	8,5	154	240	376	615	961		1502	2385 3	3029 3	845 48	67 600	8 7537		9539 1	2115 1	5381 19	9467 240 <mark>33</mark>
	9	163	254	398	651			1018	1590 2	525 32	207 407	72 5153	3 6362	7980 1	0100 1	2828 1	6286 20	0612 254 <mark>47</mark>
	9,5	172	269	420	688			1074	1679 2	665 33	85 429	98 5439	9 6715	8423 1	0661 1	3540 1	7191 21	757 268 <mark>61</mark>
	10	181	283	442	724			1131 1	767 28	306 35	63 452	4 5726	7069	3867 11	222 1	4253 18	096 22	902 2827 <mark>4</mark>

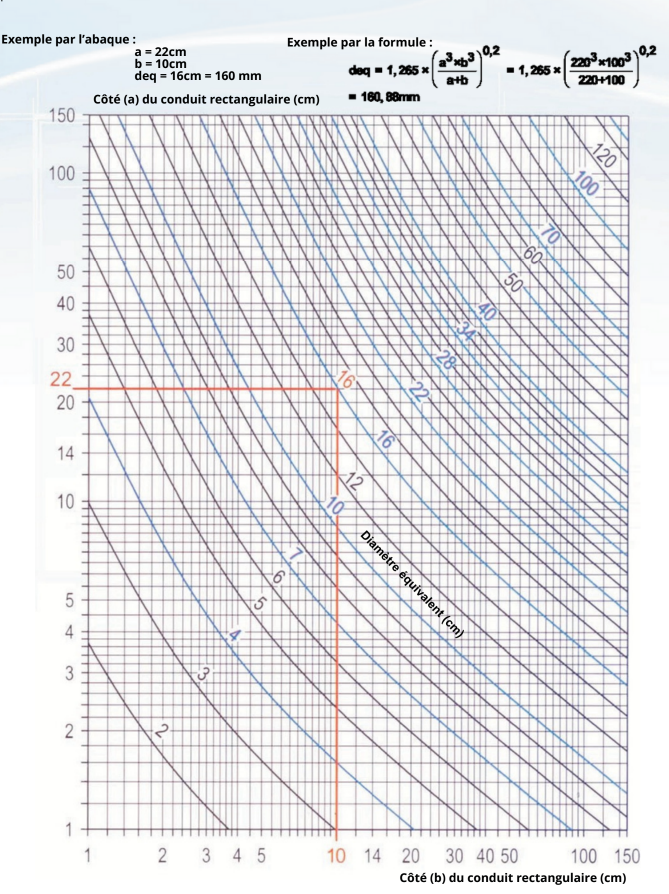


### **RAPPELS AE RAULIQUES**

### **DIAMETRES EQUIVALENTS DES CONDUITS REC TANGULAIRES**

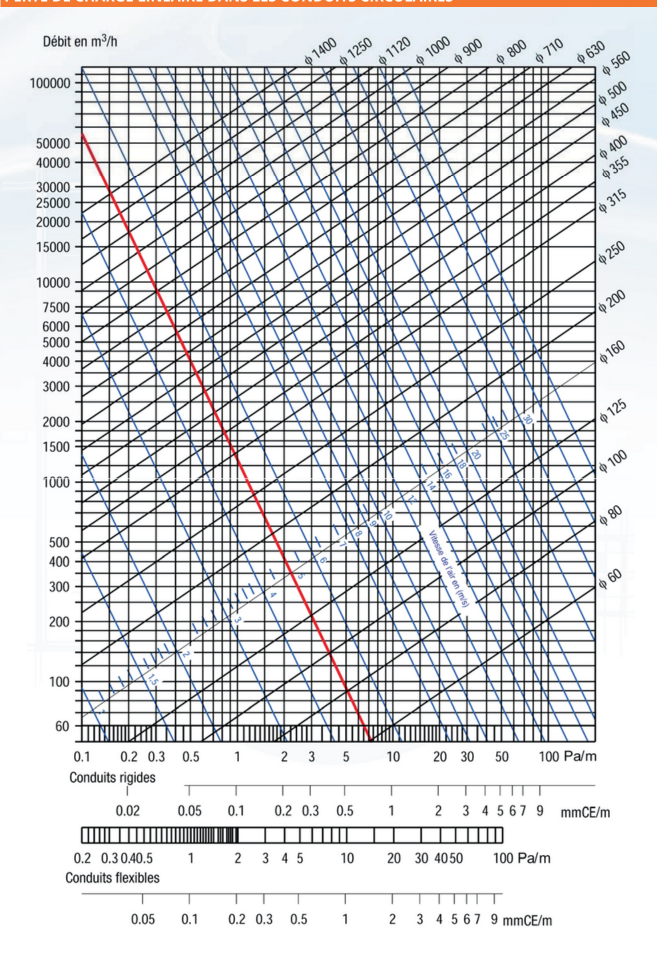
Pour pouvoir utiliser un seul abaque, quelle que soit la forme de la gaine, on utilise le diamètre équivalent soit par le biais d'une formule soit avec un abaque.

Le diamètre équivalent est le diamètre d'un conduit circulaire qui crée la même perte de charge que le conduit rectangulaire pour un même débit d'air.





### PERTE DE CHARGE LINEAIRE DANS LES CONDUITS CIRCULAIRES





### RAPPELS AE RAULIQUES

#### PERTE DE CHARGE SINGULIERE ET REGULIER E DANS LES CONDUITS CIRCULAIRES

L'écoulement d'un fluide dans les conduits aérauliques d'une installation de ventilation (conditionnement d'air/VMC) est lié à des pertes de pression dues aux frottements du fluide sur les parois (pertes de charge linéaires) ainsi qu'aux changements de direction, de section et aux obstacles (filtres, batteries, volets, etc.).

C'est le rôle des ventilateurs (soufflage et reprise) de vaincre ces pertes de pression dans les conduits afin de permettre la circulation des fluides.

Les pertes de charge, seront en fonction :

- De la longueur de la conduite
- Des éventuels accidents de parcours
- Du diamètre de la conduite

De la vitesse du fluide (débit d'air)

• de la rugosité de la tuyauterie ....

#### PERTE DE CHARGE SINGULIERE

#### METHODE DU FACTEUR DE PERTE DE CHARGE LOCALISEE

Chaque accident est caractérisé par un facteur de perte de charge.

$$\Delta Ps = \xi \times \left(\frac{v^2}{2}\right) \times \rho$$

Avec:

ΔPs : perte de charge singulière en Pa

 $\xi$ : facteur de perte de charge

ν : vitesse de l'air en m/s

ρ: masse volumique de l'air en kg/m3 (1,2 kg/m3 à 20°C)

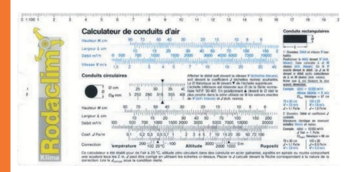
Chaque dérivation, coude, clapet, bouche, volet d'air entraîne aussi des pertes de pression.

Elles peuvent être directement chiffrées (cas des bouches) en Pa, calculées à l'aide des valeurs tabulées (tableau ci-dessous)

			Conduits	à sect	ion cir	rculaire (diam	ètre =	D)			
(X)	R/D 0,5 0,75 1,0 1,5 2,0	ζ 0,9 0,45 0,35 0,25 0,2	₹ D	0,5 0,75 1,0 1,5 2,0	1,3 0,8 0,5 0,3 0,25	A.	0,5 0,75 1,0 1,5 2,0	1,1 0,6 0,4 0,25 0,2		15° 30° 45° 60° 90°	0,1 0,2 0,5 0,7 1,3
$\zeta_1 = 0$	15° 30° 45° 60° 90°	0.1 0.3 0.5 0.7 1.3	ζ <sub>1</sub> = 0 R ζ <sub>2</sub> O ζ <sub>2</sub>	0,5 0,75 1,0 1,5 2,0	1,3 0,9 0,8 0,6 0,5	R D	0,5 0,75 1,0 1,5 2,0	1,2 0,6 0,4 0,25 0,2		15° 30° 45° 60° 90°	0,1 0,3 0,7 1,0 1,4
ζ=1,4 ΕΔΞ=1,4	1	=0,9 =0,5	**************************************	0° 15° 30° 45° 60°	0,9 0,5 0,3 0,3 0,4 0,5	DIT	0,2 0,5 0,8	0.2 0.1 0.05	₩	0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 0,9	ζ 2,5 2,5 2,5 2,3 1,9 1,5
- H	0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	1,0 0,9 0,7 0,4 0,2	a   1	5° 10° 15° 30° 45° 90°	0,15 0,25 0,4 0,8 0,9 1,0	G-0.1	0/D 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	0,6 0,5 0,4 0,3 0,2	diaphragme	0,9	0,1

		Con	duits i	secti	on rec	tangul	aire (b	" large	ur; a	= haut	leur)		
	b/a R/a	0,25	0.5	1.0	4,0			C/a R/a	0,25	0,5	1	52/51	1.0
(X	0 0,5 0,75 1,0 1,5	1,3 1,3 0,6 0,4 0,2	1,5 1,1 0,5 0,3 0,15	1.5 1.0 0.4 0.25 0.1	1,4 1,0 0,4 0,2 0,1	(	, i.	0,5 0,75 1,0 2,0	0.4 0.25 0.2 0.1	0.5 0.3 0.2 0.1	51 51	0.2 0.4 0.6 0.8	0.0
ξ,-0	15° 30° 45° 60° 90°	0,1 0,3 0,5 0,7 1,3	R	?	15° 30° 45° 60° 90°	0.1 0.3 0.7 1.0 1.4	e R	2	0.5 0.75 1.0 1.5 2.0	1.0 0.5 0.25 0.15 0.1	\$1 \$2 \$1	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	2.5 2.5 2.5 2.6 1.6
	15° 30° 45° 60° 90°	0.1 0.3 0.7 1.0 1.4	a/	1/2	15° 30° 45° 60° 90°	0.5 0.3 0.3 0.5 0.7		ζ=1 ζ=1		oudes	- 60	0.1 0.2 0.4 0.6 0.8	0.4
$\zeta = 0.15$ $\alpha = 14^{\circ}$	1	ζ=1,3	4	1	5° 10° 15° 30° 45° 60°	0.15 0.25 0.4 0.8 0.9 1.0	1 To	]a	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	1.0 0.8 0.9 1.1 1.2	diaphragme S2 S1	09 08 07 06 05	0 1 27708

### **REGLE DE CALCUL**





KLIMA RODACLIM met à votre disposition sur demande, des règles de calcul permettant de définir rapidement les principales caractéristiques de vos réseaux aérauliques circulaires ou rectangulaires.



# CONDUITS RIGIDES SPIRALES ACIER GALVANISE SIMPLE PEAU & ACCESSOIRES STANDARD

### **DESCRIPTIF**

- . Ø 80 au 1250mm Conforme aux
- exigences normatives en vigueur
- Tubes spiralés galvanisés simple peau fabrication française
- Emboitement conduits femelles
- avec accessoires mâles
   Fixation des accessoires par vis
- ou rivets
   Etanchéité par mastics et rubans adhésifs



### **DOMAINES D'UTILISATION**

- Habitations individuelles et collectives
- Locaux tertiaires
- Locaux industriels
- Neuf et rénovation
- Réseau de distribution d'air et VMC



### **CONDUITS RIGIDES SPIRALES SIMPLE PEAU**

### CONDUITS RIGIDES SPIRALES

**FAMILLE 2011** 

Conduit rigide en acier galvanisé, agrafé en spirale selon la norme EN 12237 (résistance et étanchéité) et EN 1506

Acier galvanisé DX51D conforme à la norme EN 10327.

Acier galvanisé classé A1 (classement au feu) selon l'arrêté du 21/11/2002.

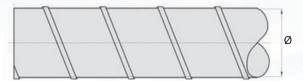
(\*) Longueur 2,47m spécialement fabriquée pour les colonnes en habitat collectif.

Double nervure à partir du Ø315.

### NB: Les poids sont donnés à titre indicatif.

Autres épaisseurs et longueurs possibles sur demande.





			Lg. 2,4	7 m (*)	Lg. :	3,00 m
Ø (mm	ép. mm	nduit : k g / m		Prix	Code	Prix
80	0,5	1,15 1,25	-	-	210001	
100	0,5	1,50	210052		210002	
125	0,5	2,00	210053		210003	
160	0,5	2,43	210054		210004	
200	0,5	3,55	210055		210005	
250	0,5	4,48	210056		210006	
315	0,5	5,05	210057		210007	
355	0,5	6,83	210058		210008	
400	0,6	7,68	210059		210009	
450	0,6	8,53	210060		210010	
500	0,6	9,55	210061		210011	
560	0,6	14,33	-	-	210012	
630	0,8	16,15	-	-	210013	
710	0,8	22,74	-	-	210014	
800	1,00	25,58	-	-	210015	
900	1,00	28,43	-	-	210016	
1000		31,84	-	-	210017	
1120 1250		35,53	-	-	210018 210019	

**CONDUITS RIGIDES SPIRALES GALVA** 

**RACCORDS MALES NP** 

**RACCORDS FEMELLES MF** 

Ø (mm)	Code		Code	/PPrcie
80	Emb	outis	Emb	outis
	211101		211201	
100	211102		211202	
125	211103		211203	
150	211130		211230	
160	211104		211204	
200	211105		211205	
250	211106		211206	
315	211107		211207	
355	211108		211208	
400	211109		211209	
450	F		F	
450		nnés	Faço	nnés
500	211110		211210	
560	211111		211211	
630	211112		211212	
710	211113		211213	
800	211114		211214	
900	211115		211215	
1000	211116		211216	
1120	211117		211217	
	211118		211218	
1250	211119		211219	

### **BOUCHONS MALES EPMF/EPM**

Ø (mm)	Code						
80	E	mboutis					
	212001						
100	212002						
125	212003						
150	212020						
160	212004						
200	212005						
250	212006						
315	212007						
355	212008						
	212009						
400	212010						
450	212011						
500	_,_,,						
560	F	açonnés					
630	212012						
710	212013						
800	212014						
900	212015						
1000	212016						
1120	212017						
•	212018						
1250	212019						





NP Permet le raccordement de deux tubes



Permet le raccordement de deux accessoires mâles



Permet d'obturer un tube femelle et/ou accessoire mâle ou femelle



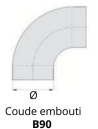
Permet d'obturer un tube ou accessoire femelle



COUDES FAMILLE *2021* & 2031



(mm)	Code	/P#rc	<sup>ex</sup> Code	/PP <b>x</b> cie	Code	/PPrci	e <b>x</b> Code	/PPrcie	<sup>X</sup> Code	/PPrci	<sup>ex</sup> Code	/PPrciex
	Embout	is B90	A secteu	rs BSE90	Embout	is B45	A secteu	rs BSE45	Embout	is B30	A secteu	rs BSE30
80	220001		-	-	220101		-	-	220201		-	-
100	220002		-	-	220102		-	-	220202		-	-
125	220003		-	-	220103		-	-	220203		-	-
160	220004		-	-	220104		-	-	220204		-	-
200	220005		-	-	220105		-	-	220205		-	-
250	220006		220016		220106		220116		220206		220216	
315	220007		220017		220107		220117		220207		220217	
355	-	-	220018		-	-	220118		-	-	220218	
400	-	-	220019		-	-	220119		-	-	220219	
450	-	-	220020		-	-	220120		-	-	220220	
500	-	-	220021		-	-	220121		-	-	220221	
560	-	-	220022		-	-	220122		-	-	220222	
630	-	-	220023		-	-	220123		-	-	220223	
710	-	-	220024		-	-	220124		-	-	220224	
800	-	-	220025		-	-	220125		-	-	220225	
900	-	-	220026		-	-	220126		-	-	220226	
1000	-	-	220027			-	220127			-	220227	
1120	-	-	220028		-	-	220128		-	-	220228	
1250	-	-	220029		-	-	220129		-	-	220229	



Ø Coude à secteurs

BSE90

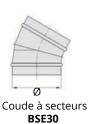


**B45** 





B30



Permet le changement de direction d'un réseau à 30°,45° ou 90°

Coudes 15° et 60° possibles sur demande



### **REDUCTIONS CONIQUES & PLATES CENTR EES**

**FAMILLE 2021 & 2031** 

### **REDUCTIONS CONIQUES CENTREES**

Ø a	Øb	Riixo d/P Emboutie			Ø b	Code	/PPrci	ex Ø	aØb	Code	Prix	Øa	Ø b	Code	/PPrcie	
					Faço	nnées Ro	-L		Faço	onnées RC	L	Façonnées RCL				
100	80	231001		315	125	231115		500	400	231137		710	630	231156		
125	80	231002		355	125	231119		500	450	231138		800	400	231170		
125	100	231003		355	160	231120		560	315	231139		800	450	231172		
150	80	231018		355	200	231121		560	355	231140		800	500	231173		
150	125	231020		355	250	231122		560	400	231141		800	560	231174		
160	80	231004		355	315	231123		560	450	231142		800	630	231175		
160	100	231005		400	125	231124		560	500	231143		800	710	231176		
160	125	231006		400	160	231125		630	250	231144		900	560	231184		
160	150	231021		400	200	231126		630	315	231145		900	630	231185		
200	100	231007		400	250	231127		630	355	231146		900	710	231186		
200	125	231008		400	315	231128		630	400	231147		900	800	231187		
200	160	231009		400	355	231129		630	450	231148		1000	560	231194		
250	100	-		450	250	231130		630	500	231149		1000	630	231195		
250	125	231010	-	450	315	231131		630	560	231150		1000	710	-		
250	160	231011		450	355	231132			355	231151		1000		231197		
250	200	231012		450	400	231133		710	400	231152		1000	900	231198		
315	160	231116		500	250	231134		710	450	231153		-	-	-		
315	200	231117		500	315	231135		710	500	231154		-	-	-	=	
315	250	231117		500	355	231136		710	560	231155		-	-	-		
		231110														



Réduction conique centrée **RC** ou **RCL** 





Permet le raccordement de deux conduits de Ø différents

### **REDUCTIONS PLATES CENTREES**

Øa	ð b		Prix /Pce	Øa	Ø b		Prix /Pce
		7. 00					
100	80 2	231301	-	315	200	23 01 03	
125	100	231303		315	250	d1e4	
160	100	231305		355	200	231315	
160	125	231306		355	250	231319	
200	125	231308		355	315	231318	
200	160	231309		400	200	231317	
250	125	231310		400	250	231326 231316	
250	160	231311		400	315	231310	
250	200	231312		450	355	231321	
315	160	231313		560	500	231343	



Réduction plate Centrée **RPC** 

Permet le raccordement de deux conduits de Ø différents avec un minimum de longueur

Sur demande, possibilité d'avoir des réductions coniques et plates excentrées permettant de maintenir la hauteur du réseau constant



TES & CULOTTES FAMILLE 2021 & 2031

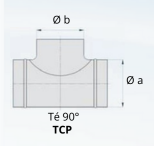
### TES 90° TES 45° CULOTTES 45°



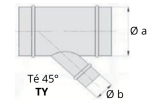




		200						
Ø a Ø b	Code	/PPrciex	Code	/PPrciex	Code	/PPrciex		
	Embo	utis TCP	Faço	nnés TY	Façon	nées YV		
80 80	232001		232500		234001			
100 80	232002		232501		234101			
100 100	232003		232502		234002			
125 80	232004		232504		234138			
125 100	232005		232505		234102			
125 125	232006		232506		234003			
150 80	232097		232597		234139			
150 125	232099		232598		234137			
150 150	232100		232599		234031			
160 80	232007		232507		234136			
160 100	232008		232508		234133			
160 125	232009		232509		234103			
160 160	232010		232510		234004			
200 100	232012		232512		234140			
200 100	232013		232513		234134			
	232014		232514		234104			
200 160	232015		232515		234005			
200 200	232016		232516		-	-		
250 100	232017		232517		234141			
250 125	232017		232517		234135			
250 160	232019		232519		234105			
250 200	232019		232519		234006			
250 250		nés TCP		nnés TY		nées YV		
315 125	232021		232521		234142			
315 160	232022		232522		234143			
315 200	232023		232523		234144			
315 250	232024		232524		234106			
315 315	232025		232525		234007			
355 160	232026		232526		-	-		
355 200	232027		232527		234145			
355 250	232028		232528		234146			
355 315	232029		232529		234107			
355 355	232030		232530		234008			
400 200	232031		232531		234147			
400 250	232032		232532		234148			
400 315	232033		232533		234149			
400 355	232034		232534		234108			
400 400	232035		232535		234009			
450 250	232036		232536		234150			
450 315	232037		232537		234151			
450 355	232038		232538		234152			
450 400	232039		232539		234109			
450 450	232040		232540		234010			



Permet le raccordement de deux branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 90°



Permet le raccordement de deux branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 45°

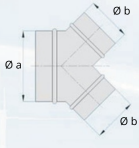
**NC: NOUS CONSULTER** 



**TES & CULOTTES FAMILLE 2031** 

TES 90°	TES 45°	CULOTTES 45°

Ø a	Ø b	Code	/PPrciex	Code	/PPrcie	<sup>C</sup> Code	/PPrciex	
		Façon	nés TCP	Façonnés TY		Façonnées YV		
500	315	232041		232541		234153		
500	355	232042		232542		234154		
500	400	232043		232543		234155		
500	450	232044		232544		234110		
500	500	232045		232545		234011		
560	355	232046		232546		-	-	
560	400	232047		232547		234156		
560	450	232048		232548		234157		
560	500	232049		232549		234111		
560	560	232050		232550		234012		
630	400	232051		232551		234158		
630	450	232052		232552		234159		
630	500	232053		232553		234160		
630	560	232054		232554		-	-	
630	630	232055		232555		234013		
710	710	232060		232560		234014		
800	800	232065		232565		234015		
900	900	232070		232570		234016		



Culotte 45°YV

Permet la séparation de deux branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 45° par rapport à l'axe Par leur forme aéraulique, les YV limitent les pertes de charge surtout en réseau de soufflage

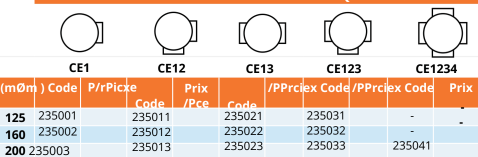
**NC: NOUS CONSULTER** 

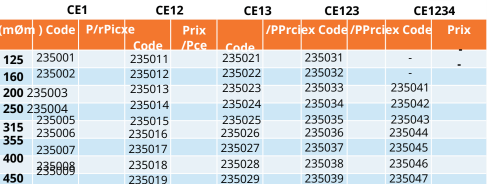
### **COLLECTEURS D'ETAGE & TES SOUCHE**

235019

### **FAMILLE 2031**

### COLLECTEURS D'ETAGE GALVANISES - PIQUAGES Ø 125







Permet le raccordement de 1 à 4 piquage(s) Ø 125 sur les colonnes verticales principalement en VMC logement collectif Particulièrement recommandé avec l'utilisation de tubes d'éléments d'étages en 2,47m





Té souche SG

Permet le raccordement des colonnes verticales débouchant en comblesou en terrasse sur les Bouchons sur le dessus permettant un accès au réseau pour le nettoyage Existe en version standard et

insonorisé

#### **TES SOUCHES SG**

	Inson	orisés	Non insonorisés			Inson	orisés	Non insonorisés		
Ø (mm)	<b>Code</b> 236001	Prix /Pce	Code 236021	Prix	Ø	Code	Prix	Code	Prix	
125	236001		236021		355	236006		236026		
160					400	236007		236027		
200	236003 236004		236023 236024		450	236008		236028		
250	236005		236025		500	236009		236029		
315	250005		250025		_		-	-	-	

315

355

400

450

500



CROIX 45° & 90° FAMILLE 2021 & 2031

CROIX 90°	CROIX 45°
-----------	-----------

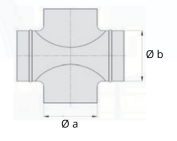
٠	CPoridxe / Pce	Eroidx e/ Pce
ØaØb	Embouties XCP	Façonnées XCY
		r açonnees Acr
80 80	232301	234801
100 80	232307	234802
100 100	232302	234803
125 80	232304	234804
125 100	232305	234805
125 100	232306	234806
150 80	232397	234897
150 125	232399	234899
150 150	232400	234900
160 80	232307	234807
160 100	232308	234808
160 125	232309	234809
160 160	232310	234810
200 80	232311	234811
200 100	232312	234812
200 100	232313	234813
200 160	232314	234814
200 200	232315	234815
250 100	232316	234816
250 100	232317	234817
250 125	232318	234818
250 200	232319	234819
250 200	232320	234820
250 250	Façonnées XCP	Façonnées XCY
315 125	232321	234821
315 160	232322	234822
315 200	232323	234823
315 250	232324	234824
315 315	232325	234825
355 160	232326	234826
355 200	232327	234827
355 250	232328	234828
355 315	232329	234829
355 355	232330	234830
400 160	232331	234831
400 200	232332	234832
400 250	232333	234833
400 315	232334	234834
400 355	232335	234835
400 400	232336	234836
450 200	232337	234837
450 250	232338	234838
450 315	232339	234839
450 355	232340	234840
450 400	232341	234841

CROIX 90°	CROIX 45°

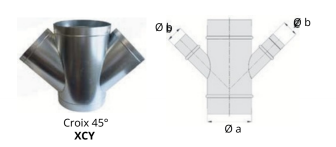
Ø a	Ø b	CPorido Façonn	ce / Pce ées XCP	Eroixd (	e/ Pce ées XCY
500	200	232343		234843	
500	250	232344		234844	
500	315	232345		234845	
500	355	232346		234846	
500	400	232347		234847	
500	450	232348		234848	
500	500	232349		234849	
560	250	232350		234850	
560	315	232351		234851	
560	355	232352		234852	
560	400	232353		234853	
560	450	232354		234854	
560	500	232355		234855	
560	560	232356		234856	
630	630	232360		234860	
710	710	232365		234865	
		232370		234870	
800	800	232375		234875	
900	900				



XCP



Permet le raccordement de trois branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 90°



Permet le raccordement de trois branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 45°

NC : NOUS CONSULTER

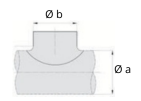


### **ACCESSOIRES DE RACCORDEME NT STANDARD**

#### PIQUAGES SUR CONDUITS CIRCULAIRES 9 0° FAMILLE 2021 & 2031 /PPrcie Code Code (mm) b **Emboutis PS** a **Emboutis PS Façonnés Emboutis PS Emboutis PS Emboutis PS** 315 b **Emboutis PS Emboutis PS** Façonnés PS Façonnés PS Façonnés PS Façonnés PS a

1250	-	-	-		-	-	-	-	-	-	230100	
b	5	00	50	60	630		710		800		900	
а	Façon	nés PS	Façon	nés PS	Façonnés PS		Façonnés PS		Façonnés PS		Façonnés PS	
500	230101		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560	230102		230111		-	-	-	-	-	-	-	-
630	230103		230112		230121		-	-	-	-	-	-
710	230104		230113		230122		230131		-	-	-	-
800	230105		230114		230123		230132		230141		-	-
900	230106		230115		230124		230133		230142		230151	
1000	230107		230116		230125		230134		230143		230152	
1120	230108		230117		230126		230135		230144		230153	
1250	230109		230118		230127		230136		230145		230154	





Permet le raccordement directement sur une gaine circulaire à 90°

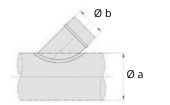
Piquage sur conduit circulaire 90° PS



### PIQUAGES SUR CONDUITS CIRCULAIRES 4 5°

FAMILLE 2031

Ø		Prix		/P.Prcie	v	/P.Prcie	X Code	/DDrcie	X Code	/DDrci	ev.	Prix
(mm)	Code	1117	Code	7111616	X Code	/111cle	^ Code	/1116	^ Code	/11161	ex Code	IIIX
b	8	0	10	0	12	25	5 160		200		250	
a	220201											
80	230301 230302		230311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 125	230302		230311		230321	-	-	-	-	-	-	-
160	230303		230312		230321		230531	-	-	_	_	
200	230305		230313		230322		230531		230541		_	
250	230305		230314		230323		230532		230542		230551	
315	230307		230316		230325		230533		230543		230552	
355	-	-	230317		230326		230535		230544		230553	
400	_	-	230317		230327		230536		230545		230554	
450	_	-	230319		230328		230537		230546		230555	
500	_	-	230320		230329		230538		230547		230556	
560	_	-	-	-	230330		230539		230548		230557	
630	_	-	_	-	-	-	230540		230549		230558	
710											230559	
b	3′	15	35	55	400 450		50	500		560		
а												
315	230561		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355	230562		230571		-	-	-	-	-	-	-	-
400	230563		230572		230581		-	-	-	-	-	-
450	230564		230573		230582		230591		-	-	-	-
500	230565		230574		230583		230592		230601		-	-
560	230566		230575		230584		230593		230602		230611	
630	230567		230576		230585		230594		230603		230612	
710	230568		230577		230586		230595		230604		230613	
800	230569		230578		230587		230596		230605		230614	
900	230570		230579		230588		230597		230606		230615	
1000	-	-	230580		230589		230598		230607		230616	
b	63	30	71	0	80	00	90	00	-		-	
а												
630	230621		_	-	_	-	_	_	_	-	_	_
710	230622		230631		_	_	_	_	_	_	_	_
800	230623		230632		230641		_	_	_	_	_	_
900	230624		230633		230642		230651		-	-	-	-
1000	230625		230634		230643		230652		-	-	-	-
1120	230626		230635		230644		230653		-	-	-	-
1250	230627		230636		230645		230654		_	_	_	-





Piquage sur conduit circulaire 45° **PSV** 

Permet le raccordement directement sur une gaine circulaire à 45°

**NC: NOUS CONSULTER** 



### PIQUAGES SUR CONDUITS RECTANGULAIR ES 90° & 45°

### FAMILLE 2021 & 2031

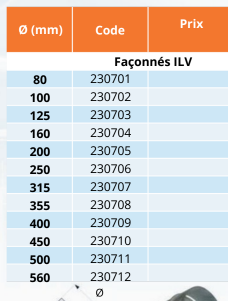
### **PIQUAGES PLATS 90°**

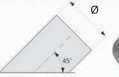
			Ø		
Ø (mm)	Code	Prix	(mm)	Code	Prix
	Embou	tis IL		Façon	nés IL
80	230201		355	230208	
100	230202		400	230209	
125	230203		450	230210	
160	230204		500	230211	
200	230205		560	230212	
250	230206		630	230213	
315	230207		710	230214	
-	-	-	800	230215	
-	-	-	900	230216	
-	-	-	1000	230217	
-	-	-	1120	230218	
-	-	-	1250	230219	



Permet le raccordement circulaire sur une partie plane à 90°(IL) ou à 45° (ILV)

**PIQUAGES PLATS 45°** 







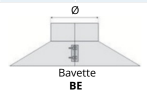
Piquage sur conduit plat 45°

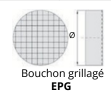
### PRISES ET REJETS D'AIR

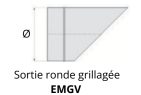
### **FAMILLE 2031**



Ø (mm)	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
80	250401		212101		250301		250101	
100	250402		212102		250302		250102	
125	250403		212103		250303		250103	
160	250404		212104		250304		250104	
200	250405		212105		250305		250105	
250	250406		212106		250306		250106	
315	250407		212107		250307		250107	
355	250408		212108		250308		250108	
400	250409		212109		250309		250109	
450 500	250410		212110		250310		250110	
560	250411		212111		250311		250111	
630	250412		212112		250312		250112	
<b>330</b>	250413		212113		250313		250113	











### **ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT A JOINTS**

### **DESCRIPTIFS**

- Ø 80 au 800mm
- Système valorisé par la RT2012 et gain sur le Cep de 1%
- Etanchéité par joint double lèvre EPDM (Jusqu'à classe D selon NF EN 1237)
- Emboitement conduits femelles avec accessoires mâles
- Fixation des accessoires par vis ou rivets
- Gain de temps (mastic et bandes adhésives inutiles)





### **Domaines d'utilistaion**

- habitations individuels et collectifs
- Locaux tertiaires
- Neuf ou rénovation
- Réseau de distribution d'air et de VMC



#### **GENERALITES**

### Pourquoi utiliser les accessoires à joints :

Les réseaux aérauliques sont utilisés dans les bâtiments avec pour objectifs principaux :

L'extraction d'air vicié et/ou l'apport d'air neuf pour les

 L'aopccpuopratn dts'a ir conditionné (température et hu pour les occupants

Ils jouent donc un rôle très important dans la qualité des ambiances intérieures.

Parmi les caractéristiques essentielles des réseaux aérauliques, l'étanchéité apparaît comme un point clé pour obtenir de bonnes performances, les exigences de la nouvelle réglementation thermique vont dans ce sens.

Les conséquences de ces mauvaises étanchéités, aujourd'hui de l'ordre de 20 % du débit d'air mesuré, sur les installations existantes engendrent :

- Une dégradation de la qualité d'air
- Des déperditions thermiques
- La surconsommation des ventilateurs sur lesquels on

cherchera à augmenter les débits pour compenser les pertes en générant des nuisances sonores pour les utilisateurs

Dans le calcul réglementaire conventionnel du coefficient

Cep (consommations d'énergies primaires), les classes d'étanchéité de réseaux conduisent aux débits de fuite suivants, la classe A étant le minimum réglementaire.

RT 2005	15 %
DTU 68.1	10%
A (RT 2012)	5 %
В	3 %
С	0,7%
D	0,23 %

Accessoires à joints + vis	D
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В
Accessoires standard + bandes	В
adhésives	

#### Accessoires standard + mastics

Comparatif des différents montages sur une installation aéraulique effectuée dans les règles de l'art

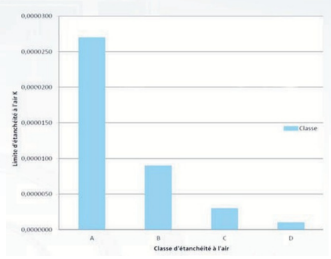
#### Caractéristiques des accessoires à joints :

- Accessoires en acier galvanisé équipés d'un joint EPDM double lèvre permettant de compenser les déformations du conduit et permettant l'étanchéité du réseau
- 4 profils de joints en fonction des Ø Joints résistants aux UV et à l'ozone
- Température d'utilisation de -30°C à +100°C (-50°C à +120°C par intermittence)

La norme française NF EN 12237 permet de déterminer la classe d'étanchéité à l'air dans les réseaux de distribution circulaire en tôle.

Classe d'étanchéité jumidité) A B	Pression d'utilisation ≥ 500 Pa i ≥ 1000 Pa	Coefficient d'étanchéité K 0,000,000 0,000,000
С	≥ 2000 Pa	
D	≥ 2500 Pa	

Débit de fuite (m3/s) = Surface développée du réseau ( $m^2$ ) x k x pression d'utilisation 0.65 (Pa)



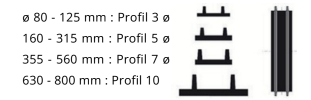
Comparatif des classes d'étanchéité (plus la classe est haute plus le réseau est étanche)

#### **Performances:**

- Etanchéité à l'air jusqu'à une classe D selon la NF EN 12237
- Valorisation RT 2012 avec gain de 1% sur le Cep (consommations d'énergies primaires) et jusqu'à 20%
- de fuites en moins
   Montage simple par emboitement (démontage possible)
- Rapidité d'exécution 30% environ par rapport à une installation classique avec bandes et/ou mastics Suppression de l'utilisation des bandes d'étanchéité et

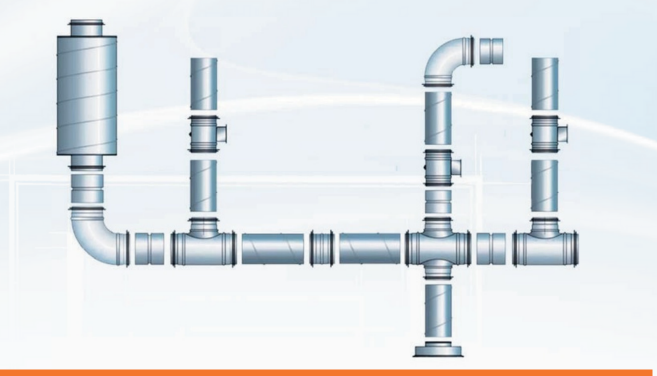
aéraulique apparent du mastic

• Amélioration de l'esthétique dans le cas d'un réseau





### **DETAILS GAMME ACCESSOIRES A JOINTS**



### MISE EN ŒUVRE ACCESSOIRES A JOINTS

#### **Avant l'installation**

Le tube doit être propre avant montage.

#### Découpe du tube

Le tube doit être coupé soigneusement à un angle approprié. Les bords doivent être débarrassés des copeaux afin de ne pas abimer le joint lors de l'insertion.

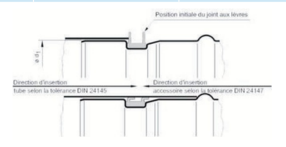
### Installation des accessoires

- Insérer l'accessoire jusqu'à la butée d'arrêt en le tournant légèrement, ce qui permettra une mise en
- place plus facile Fixer les accessoires aux tubes en utilisant le nombre

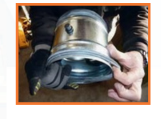
de rivets ou de vis auto perforantes (Cf. tableau ci-

desautour en vérifiant que le joint ne soit pas endommagé
• Placer les vis ou rivets à 10mm du bord du tube tout En cas de mauvaise insertion de la vis ou du rivet celui-ci doit être étanché pour éviter les fuites d'air.

Ø TUBE ( (mm) 80-125	Ø minimum vis ou rivet (mm)	Nombre de vis ou ri <b>v</b> Je ts
	3,2	2
160-630	3,2	12
710-1250	4,0	

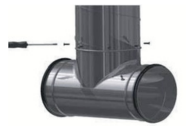
















### **CONDUITS RIGIDES SPIRALES**

FAMILLE 2011

Conduit rigide en acier galvanisé, agrafé en spirale selon la norme EN 12237 (résistance et étanchéité) et EN 1506 (dimensions).

Acier galvanisé DX51D conforme à la norme EN 10327.

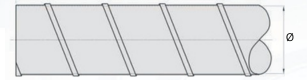
Acier galvanisé classé A1 (classement au feu) selon l'arrêté du 21/11/2002.

(\*) Longueur 2,47m spécialement fabriquée pour les colonnes en habitat collectif.

Double nervure à partir du Ø315.

### NB: Les poids sont donnés à titre indicatif.





	CON	<b>IDUITS</b>	RIGID	<b>ES SPIF</b>	RALES (	SALVA
	Cond	luit SR	Lg. 2,4	l7 m(*)		3,00 m
Ø (mm)		(g/ml	Code	/PPrci	eX Code	Prix /Pce
00000000000000000000000000000000000000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		210052 210053 210054 210055 210056 210057 210059 210060 210061		210001 210002 210003 210004 210005 210006 210007	
		14,33 22,74	Ė	- - - -	210007 210008 210009 210010 210011 210012 210013 210014 210015	

	F	h 4:-			
80		boutis	80	Eml	boutis
100	213001		100	213101	
125	213002		125	213102	
150	213003		150	213103	
160	213030		160	213130	
200	213004		200	213104	
250	213005		250	213105	
315	213006		315	213106	
355	213007		355	213107	
400	213008		400	213108	
450	213009		450	213109	
500	Faç	onnés	500	213110	
560	213010		560	213111	
630	213011		630	Faç	onnés
710	213012			213112	
800	213013		710	213113	
800	213014		800	213114	
	213015			213115	





Raccord Mâle à joints **NPJ** 

Permet le raccordement de deux tubes





Bouchon Mâle à joint **EPMJ** 

Permet d'obturer un tube ou un accessoire femelle



COUDES A JOINTS FAMILLE 2261

# COUDES 90° A JOINTS COUDES 45° A JOINTS COUDES 30° A JOINTS

Ø (mm)	Code	Prix	Code	Prix /Pce	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix /Pce	
1995	Emboutis BJ90 A secteurs BSEJ90 Emboutis BJ45 A secteurs BSEJ45 Emboutis BJ30												
398	213201		-	-	213301		-	-	213401		-	-	
355	213202		-	-	213302		-	-	213402		-	-	
20000000000000000000000000000000000000	213203 213204		-	-	213303 213304		-	-	213403 213404		-	-	
338	213205		-	-	213305		-	-	213405		-	-	
	213206		213216		213306		213316		213406		-	-	
	213207		213217 213218		213307		213317 213318		213407		213416		
	-		213219		-		213319		-		213417		
	-	-	213220		-	-	213320		-	-	213418		
	-	-	213221		-	-	213321		-	-	213419		
	-	-	213222 213223		-	-	213322 213323		-	-	213420		
	-		213224		-	-	213324		-	-	213421		
	-	-	213225		-	-	213325		-	-	213422		
		-				-				-	213423		
		-				-				-	213424		
										-	213425		

**NC: NOUS CONSULTER** 



Coude embouti à joints **BJ 90** 



Coude à secteurs à joints **BSEJ 90** 



Coude embouti à joints **BJ 45** 



Coude à secteurs à joints **BSEJ 45** 



Coude embouti à joints **BJ 30** 



Coude à secteurs à joints **BSEJ 30** 

Permet le changement de direction d'un réseau à 30°,45° ou 90°

Coudes 15° et 60° possibles sur demande



### **REDUCTIONS CONIQUES A JOINTS**

**FAMILLE 2261** 

Øa	Øb	Code	/PPrcie	<sup>X</sup> Ø a	Ø b	Code	/PPrci	<sup>ex</sup> Ø a	Ø b	Code	Prix	Ø a	Øb	Code	/PPrcie
	Emb	outies R	CJ		Façonnées RCLJ			Façonnées RCLJ				Façonnées RCLJ			
100	80	213501		315	125	213517		500	400	213536		710	630 2	213555	
125	80	213502		355	125	213518		500	450	213537		800	400 2	213556	
125	100	213503		355	160	213519		560	315	213538		800	<b>450</b> 2	213557	
150	80	213571		355	200	213520		560	355	213539		800	<b>500</b> 2	213558	
150	125	<b>5</b> 213572		355	250	213521		560	400	213540		800	560 ž	213559	
160	80	213504		355	315	213522		560	450	213541		800	<b>630</b> 2	213560	
160		213505		400	125	213523		560	500	213542		800	710 2	213561	
160		213506		400	160	213524		630	250	213543		_	_	_	_
160		213507		400	200	213525		630	315	213544		_	_	_	
200		213508		400	250	213526		630	355	213545		_	_	_	
200		213509		400	315	213527		630	400	213546		-	_	-	
200		213510		400	355	213528		630	450	213547		-	_	-	_
				450	250	213529		630	500	213548		-	-	-	_
250	100	-	-	450	315	213530		630	560	213549		-	_	-	
250		213511		450	355	213531		710	355	213550		_	_	_	_
250		213512		450	400	213532		710	400	213551		_	_	_	_
250		213513		500	250	213533		710	450	213552		_	_		
315		213514		500	315	213534		710	500	213553		_	_	_	
315		213515		500	355	213535		710	560	213554		_	_	_	_
315	250	213516													
			dette												

Permet le raccordement de deux conduits de Ø différent

PIQUAGES SUR CONDUITS RECTANGULAIRES 90° & 45° A JOINTS

**FAMILLE 2261** 

### PIQUAGES PLATS 90° A JOINTS

(mm)	Code	/PPrcie	x Ø (mm)	Code	/PPrcie
80	Embout	is ILJ90	355	Façonı	nés ILJ90
100	213601		400	213608	
125	213602		450	213609	
160	213603		500	213610	
200	213604		560	213611	
250	213605		630	213612	
315	213606		710	213613	
-	213607		800	213614	
	-	-	230	213615	



Permet le raccordement circulaire sur une partie plane à 90°(ILJ)

### PIQUAGES PLATS 45° A JOINTS



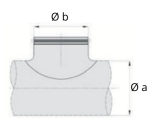
Permet le raccordement circulaire sur une partie plane à 45°(ILVJ)



### **PIQUAGES 90° SUR CONDUITS CIRCULAIRE S A JOINTS**

**FAMILLE 2261** 

(mm)	Code	/PPrcio	<sup>eX</sup> Code		Code	Prix	Code	/PPrcie	<sup>eX</sup> Code	/PPrci	<sup>eX</sup> Code	/PPrciex
b	8	80		10	00		1:	25	10	60		200
а	Embou	ıtis PSJ	Embou	tis PSJ	Façonn	és PSJ	Embou	ıtis PSJ	Embou	ıtis PSJ	Emb	outis PSJ
80	213701		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	213702		213711		-	-	-	-	-	-	-	-
125	213703		213712		-	-	213721		-	-	-	-
160	213704		213713		-	-	213722		213731		-	-
200	213705		213714		-	-	213723		213732		213741	
250 315	213706		213715				213724		213733		213742	
355	-				-	-						
400	-	-										
450	_	-	213716		_	_	213725		213734		213743	
500		-	213710		213717							
560		-										
630		-	-	-	213718		213726		213735		213744	
710		-	-	-	213719							
		-	-	-			-	-	-	-	-	-
b		50			15			55		00		50
а		ıtis PSJ	Embou	tis PSJ	Façonn	és PSJ	Façoni	nés PSJ	Façoni	nés PSJ	Façon	nés PSJ
250	213751		213761	-	-	-	-	-	-	-		
315	213752 213753		213/01	-	213762	-	213771	-	-	-		
355 400			_	-	213763		213771		213781	-		- <u>-</u>
450				-	213764		213773		213782		213	 3791
500			-	_	213765		213774		213783			3792
560	213754		-	-	213766		213775		213784			3793
630	213734		-	_	213767		213776		213785		213	3794
710	-		-	-	213768		213777		213786		213	3795
800	-	-	-	-	213769		213778		213787			3796
900	-		-	-	-		213779		213788			3797
1000	-	_	-	-	-	-	213780		213789			3798
1120	-	-	-	-	-	-	213700		213790		213	3799
1250	-	-	-		-	_	_	_	-	_	213800	
b	50	00	56	50	63	- RO	7.	10	80	00	213000	
a		nés PSJ	Façonr		Façonr			nés PSJ		nés PSJ		-
500	213801		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
560	213802		213811		-	_	-	-	-	-	-	-
630	213803		213812		213821		-	-	-	-	-	-
710	213804		213813		213822		213831		-	-	-	-
800	213805		213814		213823		213832		213841		-	-
900	213806		213815		213824		213833		213842		-	-
1000	213807		213816		213825		213834		213843		-	-
1120	213808		213817		213826		213835		213844		-	-
1250	213809		213818		213827		213836		213845		_	-
55					/							





Piquage sur conduit circulaire 90° à joint **PSJ** 

Permet le raccordement directement sur une gaine circulaire à 90°

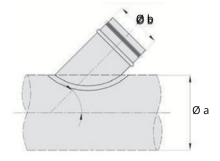


PI	QUAGE	S 45° S	UR COI	NDUIT	S CIRCL	JLAIRE	S A JOI	INTS			FAMI	LLE 2261
(mm)	Code	Prix	Code Pr	ix /Pce (	ode	/PPrcie	ex Code	/PPrci	ex Code	/PPrci	e <sup>x</sup> Code	/PPrciex
a	80	)	10	0	12	25	16	50	200	0		250
80	213901		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	213902		213911		-	-	-	-	-	-	-	-
125	213903		213912		213921		-	-	-	-	-	-
160	213904		213913		213922		213931		-	-	-	-
200	213905		213914		213923		213932		213941		-	•
250	213906		213915		213924		213933		213942		213951	
315	213907		213916		213925		213934 213935		213943 213944		213952 213953	
355	-	-	213917		213926		213935		213944		213954	
400	-		213918		213927		213930		213945		213954	
450	-		213919		213928		213938		213940		213956	
500	-	-	213920		213929		213939		213947		213957	
560	-	1 -	-	_	213930		213940		213948		213958	
630	-	-	-	-	-	_	213310		213313		213330	
710	_	<u> </u>	- 11 -	-	_	_			-	-	213959	
b												
a	31	5	35	5	40	00	45	50	500	0		560
315	213961		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
355	213962		213971		-	-	-	-	-	-	_	-
400	213963		213972		213981		-	-		-	-	-
450	213964		213973		213982		213991		1 - 1	-	-	-
500	213965		213974		213983		213992		214001		-	-
560	213966		213975		213984		213993		214002		214011	
630	213967		213976		213985		213994		214003		214012	
710	213968		213977		213986		213995		214004		214013	
800	213969		213978		213987		213996		214005		214014	
900	213970		213979 213980		213988 213989		213997		214006		214015	
1000	-	_	213980		213989		213998		214007		214016	
\ b							-		-		-	
b	63	0	71	0	80	00	-		-		-	
630	214021		_		_		-		-		-	
710	214021		- 214031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	214023		214032		214041	-	-	-	-	-	-	-
900	214023		214032		214041		-	_	-	-	-	_
1000	214025		214034		214043		-	-	-	-	-	-
1120	214026		214035		214044		-	-	-	_	-	<u>-</u>
1250	214027		214036		214045			_		_		_
1230	217021		217000		217073			-				-

**NC: NOUS CONSULTER** 



Piquage sur conduit circulaire 45° à joint **PSVJ** 



Permet le raccordement directement sur une gaine circulaire à 45°



### **TES & CULOTTES A JOINTS**

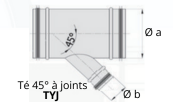
**FAMILLE 2261** 

TES 90°	TES 45°	C ULOTTES 45°
A JOINTS	A JOINTS	A JOINTS
		6

		-				-	
Ø a	Ø b		Prix /Pce	Code	/PPrciex	Code	/PPrciex
		Embou	tis TCPJ	Façon	nés TYJ	Façoni	nées YVJ
80	80	214101		214201		214301	
100	80	214102		214202		214302	
100	100	214103		214203		214303	
125	80	214104		214204		214304	
125	100	214105		214205		214305	
125	125	214106		214206		214306	
150	80	214107		214207		214307	
150	125	214108		214208		214308	
150	150	214109		214209		214309	
160	80	214110		214210		214310	
160	100	214111		214211		214311	
160	125	214112		214212		214312	
160	160	214113 214114		214213		214313	
200	100	214114		214214		214314	
200	125	214115		214215		214315	
200	160	214117		214216		214316	
200	200	214118		214217		214317	
250	100	214119		214218		214318	
250	125	214120		214219		214319	
250	160	214121		214220		214320	
250	200	214122		214221		214321	
250	250			214222		214322	
315	125	Façon	nés TCPJ	Façon	nés TYJ	Façonı	nées YVJ
315	160	214123		214223		214323	
315	200	214124		214224		214324	
315	250	214125		214225		214325	
315	315	214126		214226		214326	
355	160	214127		214227		214327	
355	200	214128 214129		214228		214328	
355	250	214129		214229		214329	
355	315	214131		214230		214330	
355	355	214131		214231		214331	
400	200	214132		214232		214332	
400	250	214133		214233		214333	
400	315	214134		214234		214334	
400	355			214235		214335	
400	400	214136 214137		214236		214336	
450	250	214137		214237		214337	
450	315			214238		214338	
450	355	214139		214239		214339	
450	400	214140		214240		214340	
450	450	214141		214241		214341	
430	430	214142		214242		214342	



Permet le raccordement de deux branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 90°



Permet le raccordement de deux branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 45°

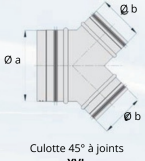


### **TES & CULOTTES A JOINTS**

**FAMILLE 2261** 

TES 90°	T ES 45°	C U LOTTES 45°
A JOINTS	A JOINTS	A JOINTS

Øa	Øb	Code	Prix /Pce	Code	/PPrciex	coae	Prix /Pce	
		Façonnés TJ		Façon	nés TYJ	Façonnées YVJ		
500	315	214143		214243		214343		
500	355	214144		214244		214344		
500	400	214145		214245		214345		
500	450	214146		214246		214346		
500	500	214147		214247		214347		
560	355	214148		214248		214348		
560	400	214149		214249		214349		
560	450	214150		214250		214350		
560	500	214151		214251		214351		
560	560	214152		214252		214352		
630	400	214153		214253		214353		
630	450	214154		214254		214354		
630	500	214155		214255		214355		
630	560	214156		214256		214356 214357		
630	630	214157		214257		214357		
710	710	214158		214258		214356		
800	800	214159		214259		217333		



Permet la séparation de deux branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 45° par rapport à l'axe Par sa forme aéraulique, les YVJ limitent les pertes de charge surtout en réseau de soufflage

### **NC: NOUS CONSULTER**

### **COLLECTEURS D'ETAGE & TES SOUCHE A JOINTS**

### **FAMILLE 2261**

#### **COLLECTEURS D'ETAGE GALVANISES A JOINTS PIQUAGES Ø 125** CEI12 CEI13 **CEI123** CEIM2 /PPrciex CodePcPeri (mØm ) Code Code Code /PPrciex Code 214421 214431 214411 **125** 214401 214412 214422 214432 **160** 214402 214413 214423 214433 214443 **200** 214403 214414 214424 214434 214444 **250** 214404 214415 214425 214435 214445 **315** 214405 214416 214426 214436 214446 355 **400** 4406 450 21144408 214417 214427 214447 314418 314438 214438 <del>2</del>14448 0 214409





Permet le raccordement de 1 à 4 piquage(s) Ø 125 sur les colonnes verticale principalement en VMC de logement collectif Particulièrement recommandé avec l'utilisation de tubes d'éléments d'étages en 2,47m



Ø Té souche à joints SGJ

Permet le raccordement des colonnes verticales débouchant en combles ou en terrasse sur les

réseaux horizontaux

Bouchons sur le dessus pour un accès au réseau permettant le

nettoyage Existe en version standard et insonorisé

	TES SOUCHE SGJ A JOINTS								
	Inson	orisés	No inson	on orisé s		Inson	orisés	N	on
(mØn	n ) Code	Prix	Code	Prix	Ø	Code	P/rix	Code	prix
125	236051		236071		355	236056		236076	
160	236052		236071		400	236057		236077	
200 2	236053		236072		450	236057		236078	
250	236054 36055		236074			-	-	-	-
31 -	30033		236075		560	-	-	-	-



450

450

214642

214742

# ACCESSOIRES DE RACCORDEME NT A JOINTS

### **CROIX 45° & 90° A JOINTS**

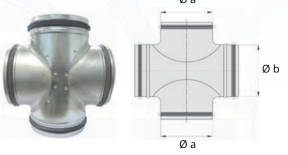
FAMILLE 2261

CROIX 90° A	CROIX 45° A
JOINTS	JOINTS

		ار	JIN 13	٥	IIV I S
			/PPrciex		/PPrciex
Øa	Øb	Code	/PPrciex	Code	/PPrcies
		Embou	uties XCPJ	Façonn	ées XCYJ
80	80	214601		214701	
100	80	214602		214702	
100	100	214603		214703	
125	80	214604		214704	
125	100	214605		214705	
125	125	214606		214706	
150	80	-	-	-	-
150	125	-	-	-	-
160	80	214607		214707	
160	100	214608		214708	
160	125	214609		214709	
160	160	214610		214710	
200	80	214611		214711	
200	100	214612		214712	
200	125	214613		214713	
200	160	214614		214714	
200	200	214615		214715	
250	100	214616		214716	
250	125	214617		214717	
250	160	214618		214718	
250	200	214619		214719	
250	250	214620		214720	
315	125	Façoni	nées XCPJ	Façonn	ées XCYJ
315	160	214621		214721	
315	200	214622		214722	
	250	214623		214723	
315		214624		214724	
315	315 160	214625		214725	
355		214626		214726	
355	200	214627		214727	
355	250	214628		214728	
355	315	214629		214729	
355	355	214630		214730	
400	160	214631		214731	
400	200	214632		214732	
400	250	214633		214733	
400	315	214634		214734	
400	355	214635		214735	
400	400	214636		214736	
450	200	214637		214737	
450	250	214638		214738	
450	315	214639		214739	
450	355	214640		214740	
450	400	214641		214741	
4EO	4EA				

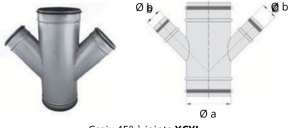
CROIX 90° A	CROIX 45° A
JOINTS	JOINTS

				Code	/PPrcie		
		Façonı	nées XCPJ	Façonnées XCYJ			
500 2	200	214643		214743			
500 2	250	214644		214744			
500	315	214645		214745			
500	355	214646		214746			
500 4	400	214647		214747			
500 4	450	214648		214748			
500	500	214649		214749			
560 2	250	214650		214750			
560 3	315	214651		214751			
560 3	355	214652		214752			
560	400	214653		214753			
560 4	450	214654		214754			
560	500	214655		214755			
560	560	214656		214756			
630	630	214657		214757			
	710	214658		214758			
	800	214659		214759			



Croix 90° à joints **XCPJ** 

Permet le raccordement de trois branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 90°



Croix 45° à joints XCYJ

Permet le raccordement de trois branches de réseau de Ø identiques ou différents avec un angle de 45°



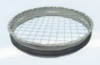
### PRISES ET REJETS D'AIR A JOINTS

**FAMILLE 2261** 

<b>BOUCHONS GRILLAGES</b>	
EPGI	

## SORTIES RONDES A GRILLE EMGVJ

### CHAPEAUX CHINOIS







Ø (mm)	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
80	214801		214821		214841	
100	214802		214822		214842	
125	214803		214823		214843	
160	214804		214824		214844	
200	214805		214825		214845	
250	214806		214826		214846	
315	214807		214827		214847	
355	214808		214828		214848	
400	214809		214829		214849	
450	214810		214830		214850	
500	214811		214831		214851	
560	214812		214832		214852	
630	214813		214833		214853	

**NC: NOUS CONSULTER** 



Bouchon grillagé à joint **EPGJ** 



Sortie ronde grillagée à joint **EMGVJ** 



Chapeau chinois à joint **DHJ** 

### **FABRICATION ACCESSOIRES A JOINTS**

Face aux enjeux d'un marché en pleine mutation, nous mettons notre savoir-faire pour vous servir au quotidien, dans les meilleurs délais.

Fort de notre expérience dans la fabrication de gaines sur machine SPIRO depuis 2006, nous sommes également équipés d'une machine à joint depuis 2010, nous permettant de réaliser le montage de joints sur tout accessoire standard jusqu'au Ø 800, pour la réalisation de vos chantiers dans des délais très rapides.



**Machine SPIRO** 



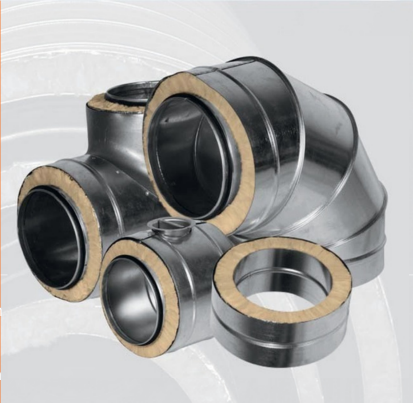
Machine à joints



# CONDUITS RIGIDES SPIRALES ACIER GALVANISE DOUBLE PEAU & ACCESSOIRES A JOINTS

### **DESCRIPTIFS**

- Tubes et accessoires isolés par laine minérale 25 ou 50mm
- Tubes spiralés galvanisés double peau fabrication française
- Etanchéité des conduits intérieurs par joint double lèvre EPDM (Jusqu'à classe D selon NF EN 1237)
- Système valorisé par la RT2012 et gain sur le Cep de 1% (étanchéité et déperdition thermique)
- Gain de temps (mastics, bandes adhésives et isolation complémentaires inutiles)





### **DOMAINES D'UTILISATION**

- Habitations individuelles et collectives
- Locaux tertiaires
- Neuf et rénovation
- Réseau de distribution d'air et VMC en extérieur ou en volume non chauffé



# CONDUITS RIGIDES SPIRALES DOUBLE PEAU

### CONDUITS RIGIDES DOUBLE PEAU SPIRAL ES EP 25 & 50mm

**FAMILLE 2271** 

Conduit rigide en acier galvanisé, agrafé en spirale selon la norme EN 12237 (résistance et étanchéité) et EN 1506 (dimensions).

Acier galvanisé DX51D conforme à la norme EN 10327.

Isolation par laine de roche d'épaisseur moyenne 25 ou 50mm densité 35kg/m3.

Coefficient de conductivité thermique λ=0,038 W/m²K (à 10°C) selon EN 12667.

Acier galvanisé classé A1 (classement au feu) selon l'arrêté du 21/11/2002.

Isolant laine de roche incombustible classé A1 (classement au feu) selon EN 13501-1.

Longueur standard 3m.



### **CONDUITS RIGIDES SPIRALES GALVANISES DOUBLE PEAU**

### **Conduit SRI-IS25**

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Ep. Intérieur (mm)	Ep. extérieur (mm)	Epaisseur isolant (mm)	kg/ml	Code	Prix /Pce
100	160	0,5	0,5	25	3,53	210402	
125	200	0,5	0,6	25	6,04	210403	
160	200	0,5	0,6	25	6,62	210404	
200	250	0,6	0,6	25	8,74	210405	
250	315	0,6	0,6	30	10,27	210406	
315	355	0,6	0,8	25	12,94	210407	
355	400	0,8	0,8	25	14,33	210408	
400	450	0,8	0,8	25	20,90	210409	
450	500	0,8	0,8	25	23,33	210410	
500	560	0,8	0,8	30	26,10	210411	
560	630	0,8	1	30	29,27	210412	
630	710		1	40	36,90	210413	

### **Conduit SRI-IS50**

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Ep. intérieur (mm)	Ep. extérieur (mm)	Epaisseur isolant (mm)	kg/ml	Code	Prix /Pce
100	200	0,5	0,5	50	6,02	210502	
125	250	0,5	0,5	50	7,54	210503	
160	250	0,5	0,6	50	9,84	210504	
200	315	0,5	0,6	50	10,38	210505	
250	355	0,6	0,6	50	12,15	210506	
315	400	0,6	0,6	50	17,02	210507	
355	450	0,6	0,6	50	19,46	210508	
400	500	0,6	0,8	50	24,15	210509	
450	560	0,8	0,8	50	27,30	210510	
500	630	0,8	0,8	60 75	31,04	210511	
560	710	0,8 0,8	1	75 50	-	210512	
710	800	0,0	1	50	-	210513	
800	900	ı	1	50	-	210514	

**NC**: Nous consulter



# ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT S DOUBLE PEAU

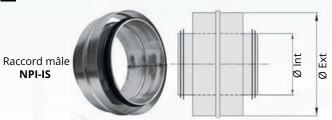
### **RACCORDS MALES ET FEMELLES DP 25 & 50mm**

**FAMILLE 2272** 

RACCORDS	RACCORDS
MALES	FEMELLES
NPI-IS25	MFI-IS25

Ø Int. (mm) (		Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
100	125	211602		211902	
125	160	211603		211903	
160	200	211604		211904	
200	250	211605		211905	
250	315	211606		211906	
315	355	211607		211907	
355	400	211608		211908	
400	450	211609		211909	
450	500	211610		211910	
500	560	211611		211911	
560	630	211612		211912	
630	710	211612		211913	

NC: Nous consulter

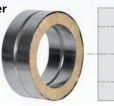


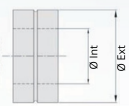
RACCORDS	RACCORDS
MALES	FEMELLES
NPI-IS50	MFI-IS50

Ø Int. Ø Ext.	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
100 200	211622		211922	
125 250	211623		211923	
160 250	211624		211924	
200 315	211625		211925	
250 355	211626		211926	
315 400	211627		211927	
355 450	211628		211928	
400 500	211629		211929	
450 560	211630		211930	
500 630	211631		211931	
560 710	211632		211932	
630 710	211633		211933	
710 800	211634		211934	
800 900	211635		211935	

NC: Nous consulter

Raccord femelle **MFI-IS** 





### **BOUCHONS DP 25 & 50mm**

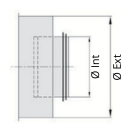
**FAMILLE 2272** 

BOUCHONS MALES	BOUCHONS FEMELLES
EPMI-IS25	EPFI-IS25

Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
100	125	212042		212062	
125	160	212043		212063	
160	200	212044		212064	
200	250	212045		212065	
250	315	212046		212066	
315	355	212047		212067	
355	400	212048		212068	
400	450	212049		212069	
450	500	212050		212070	
500	560	212051		212071	
560	630	212052		212072	
630	710	212053		212073	

Bouchon mâle isolé **EPMI-IS** 





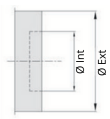
BOUCHONS MALES EPMI- IS50	FEMELLES EPFI-IS50
---------------------------------	-----------------------

Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
100	200	212302		212322	
125	250	212303 212304		212323	
160	250	212304		212324	
200	315	212305		212325	
250	355	212300		212326	
315	400	212307		212327	
355	450	212309		212328	
400	500	212310		212329	
450	560	212311		212330	
500	630	212312		212331	
560	710	212313		212332	
710	800	212314		212333	
800	900	2.2311		212334	

 $\underline{\text{NC}}$ : Nous consulter

Bouchon femelle isolé **EPFI-IS** 







### **ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT S DOUBLE PEAU**

### COUDES DP 25 & 50mm

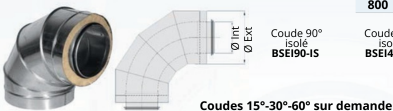
**FAMILLE 2272** 

COUDES 90°	COUDES 45°
BSEI90-IS25	BSEI45-IS25
Driv	

**COUDES 90° COUDES 45° BSEI90-IS50 BSEI45-IS50** 

Ø Int. Ø Ext. (mm) (mm)		Code	Code	Prix /Pce
100	125	220952	220852	
125	160	220953	220853	
160	200	220954	220854	
200	250	220955	220855	
250	315	220956	220856	
315	355	220957	220857	
355	400	220958	220858	
400	450	220959	220859	
450	500	220960	220860	
500	560	220961	220861	
560	630	220962	220862	
630	710	220963	220863	

Ø Int. (mm) (	Ø Ext. mm)	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
100	200	220972		220872	
125	250	220973		220873	
160	250	220974		220874	
200	315	220975		220875	
250	355	220976		220876	
315	400	220977		220877	
355	450	220978		220878	
400	500	220979		220879	
450	560	220980		220880	
500	630	220981		220881	
560	710	220982		220882	
710	800	220983		220883	
		220984		220884	
800	900				



Coude 90° isolé **BSEI90-IS** 

Coude 45° isolé BSEI45-IS



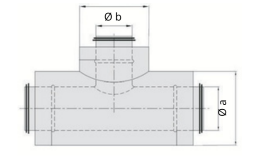
TE DP 25 & 50mm

**FAMILLE 2272** 

# TES 90° TCPI-IS25

Øa	Ø b	Code	Prix /Pce	Ø a	Ø b	Code	Prix /Pce	Ø	a Ø b	Code	/PPrci	Øa	Ø b	<b>Code</b> 232444	/PPrci
100	100	232403		250 °	160	232418		355		232430		500	300	333445	
125	100	232405		250	200	232419		400		232431		560	<b>388</b>	333448	
125	125	232406		250 2	250	232420		400		232432		560	355	333453	
160	100	232408		315 1	125	232421		400		232433		560	630	232455	
160	125	232409		315 °	160	232422		400		232434		560			
160	160	232410		315		232423		400		232435		560			
	100	232410		315		232424		450		232438		630			
200				315 3		232425		450		232439		630			
200	125	232413		355 °	160	232426		450	450 2	232440		630			
200	160	232414		355 2	200	232427		500	<b>250</b> 2	232441		630			
200	200	232415		355 2	250	232428		500	315 2	232442		630			
250	100	232416		355	315	232429		500	355 2	232443					
250	125	232417						500							

Té DP 50mm sur demande







# ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT S DOUBLE PEAU

### **REDUCTIONS DP 25 & 50mm**

### **FAMILLE 2272**

# REDUCTIONS CONIQUES CENTREES RCI-IS25

# REDUCTIONS CONIQUES CENTREES RCI-IS50

Øa	Øb	Code	Prix /Pce	Øa	Ø b	Code	Prix /Pce
125	100	231804		450	250	231830	
160	100	231805		450	315	231831	
160	125	231806		450	355	231832	
200	100	231807		450	400	231833	
200	125	231808		500	250	231834	
200	160	231809		500	315	231835	
250	125	231810		500	355	231836	
250	160	231811		500	400	231837	
	200	231812		500	450	231838	
250	125	231815		560	315	231839	
315	160	231816		560	355	231840	
315	200	231817		560	400	231841	
315	250	231818		560	450	231842	
315	125	231819		560	500	231843	
355	160	231820		630	250	231844	
355	200	231821		630	315	231845	
355	250	231822		630	355	231846	
355		231823		630	400	231847	
355	315	231824		630	450	231848	
400	125	231825		630	500	231849	
400	160	231826		630	560	231850	
400	200	231827		-	-	-	
400	250	231828		-	-	-	_
400	315			-	-	-	-
400	355	231829					-
							-

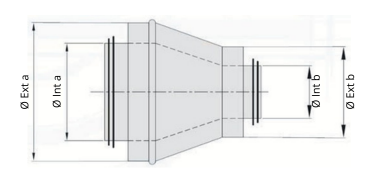
Ø a (	Ø b C	ode	Prix /Pce	Ø aØ bCode	Prix /Pce	
125	100	231904		<b>400 125</b> 231924		
160	100	231905		<b>400 160</b> 231925		
160	125	231906		<b>400 200</b> 231926		
200	100	231907		<b>400 250</b> 231927		
200	125	231908		<b>400 315</b> 231928		
200	160	231909		<b>400 355</b> 231929		
250	125	231910		<b>450 250</b> 231930		
250	160	231911		<b>450 315</b> 231931		
250	200	231912		<b>450 355</b> 231932		
315	125	231915		<b>450 400</b> 231933		
315	160	231916		<b>500 250</b> 231934		
315	200	231917		<b>500 315</b> 231935		
315	250	231918		<b>500 355</b> 231936		
355	125	231919		<b>500 400</b> 231937		
355	160	231920		<b>500 450</b> 231938		
355	200	231921		<b>560 500</b> 231939		
355	250	231922		<b>710 560</b> 231940		
355	315	231923		<b>800 710</b> 231941		
				000 / 10 251541		
NG - Nava consultor						

NC : Nous consulter

NC : Nous consulter









# CONDUITS RIGIDES SPIRALES SIMPLE PEAU ALU MINIUM ET INOX

### GAMME ALUMINIUM FAMILLE 2040

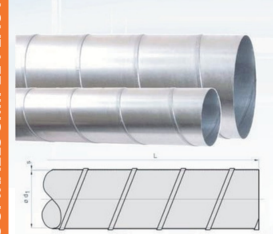
Conduit rigide en aluminium, agrafé en spirale selon la norme EN 12237 (résistance et étanchéité) et EN 1506 (dimensions).

Fabrication conforme aux exigences du DTU 68.2-2,3 pour la VMC gaz.

Conduit en aluminium 1050A-H18 (ancienne désignation A5).

Aluminium classé A1 (classement au feu) selon l'arrêté du 21/11/2002.

Utilisation en réseaux de VMC gaz ou autres applications spécifiques, pour l'évacuation des produits corrosifs.



	SPIRALES ALU		
	Lg. 3,00 m		
Ø (mm)	Code	Prix /Pce	
80	210131		
100	210132		
125	210133		
160	210134	10	
200	210135	Š	
250	210136	č	
315	210137	O N	
355	210138	SUR CONSULTATION	
400	210139	[7]	
450	210140	Ħ	
500	210141	O N	
560	210142	_	
630	210143		
710	210144		
800	210145		

**CONDUITS RIGIDES** 

#### **ACCESSOIRES ALUMINIUM NOUS CONSULTER**



### GAMME INOX FAMILLE 2045

Conduit rigide acier inoxydable, agrafé en spirale selon la norme EN 12237 (résistance et étanchéité) et EN 1506 (dimensions).

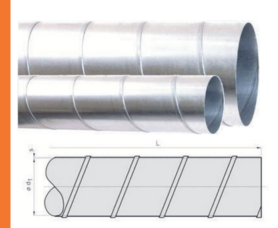
Gamme destinée à la réalisation complète et durable des

installations de ventilation en tertiaire, notamment pour des applications liées à l'alimentaire et en industrie dans des ambiances fortement corrosives ou de températures importantes.

Conduit en acier inoxydable INOX 304

Acier inoxydable classé A1 (classement au feu) selon l'arrêté du 21/11/2002.

Sur demande INOX qualité alimentaire 316.



## CONDUITS RIGIDES

SPIRALES INOX Lg. 3,00 m

		-0.0,00
Ø (mm)	Code	Prix /Pce
80	210101	
100	210102	
125	210103	
160	210104	10
200	210105	<u>S</u>
250	210106	ິດ
315	210107	O Z
355	210108	SUR CONSULTATION
400	210109	5
450	210110	<u> </u>
500	210111	9
560	210112	_
630	210113	
710	210114	
800	210115	

#### **ACCESSOIRES INOX NOUS CONSULTER**





### **GAINES RECTANGULAIRES ET ACCES SOIRES**

### **GAMME CONDUIT RECTANGULAIRE ET ACC ESSOIRES**

Sur demande KLIMA-RODACLIM peux vous fournir pour la réalisation de vos chantiers des gaines rectangulaires ou des tubes circulaires roulés soudés sur mesure avec système de fixation rapide "TRANS QUICK" ainsi que leurs accessoires.



**Conduit droit** 



Coude 90°



Coude 45°



Té égal et réduit



Déport



Réduction centrée ou excentrée



T ransformation Rectangulaire Circulaire



**Bouchon** 



Dérivation en Y



Croix avec piquage circulaire



Culotte



Té avec branchement à 90°

### **GAMME CONDUIT CIRCULAIRE TRANS QUICK SYSTEM ET ACCESSOIRES**



**Tube** 



collier de raccordement



Coude 90°



Réduction



Té égal et réduit



Té 45° égal et réduit



Registre à guillotine



**Piquage plat** 

# OF

## APPLICATIONS SPECI ALES



TUBES NETTOYES BOUCHONNES



**TUBES PERFORES** 



TUBES ISOLES PAR L'INTERIEUR



**TUBES PERCES CALIBRES** 



TUBES PERCES CALIBRES PEINTS RAL AU CHOIX



TUBES PRELAQUES RAL AU CHOIX



## ACCESSOIRES DE MON TAGE

## **ACCESSOIRES DE MONTAGE**

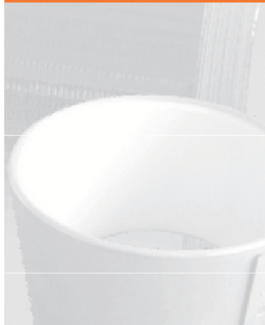
## **DESCRIPTIFS**

- Vis autoperceuses
- Rivets
- Disques à tronconner
- Mastics d'étanchéité
- Bandes adhésives
- Bandes d'étanchéité
- Manchettes souple
- Colliers et brides
- Outillage
- Trappes de visite





- Réseau de distribution d'air et VMC simple peau accessoires standard et à joints
- Réseau de distribution d'air et VMC double peau
- Réseau de distribution d'air et VMC simple peau aluminium et inox





## ACCESSOIRES DE MON TAGE

### VIS AUTOPERCEUSES FAMILLE 5301

#### VIS AUTOPERCEUSES ØxL(mm) U. Vte Prix /U. Code 1000 Vis autoperceuses TH 943116 4,2 x 13 1000 1000 943110 4,2 x 16 1000 943112 4,8 x 16 1000 943114 4,8 x 19 1000 Vis autoperceuses TCC 1000 943102 4,2 x 13 1000 943104 4,2 x 16 943106 4,8 x 16 943108 4,8 x 19

Les vis autoperceuses permettent le maintien des composants du réseau.

Acier au Carbone durci et pointe foret.

Crantage sous la tête de vis pour une meilleure fixation.

Embout fourni dans chaque boite.

Existe avec 2 types de têtes : TCC : Tête creuse à empreinte carrée.

TH: Tête hexagonale.



### **EMBOUTS DE VISSAGE**

Code	Caractéristiques	U. Vte Prix /U.
Embouts pou	r TH	
942806	Ø 7 pour vis Ø 4,2	Pce
942808	Ø 8 pour vis Ø 4,8	Pce
Embouts pou	r TCC	Pce
942802	S2 pour vis Ø 4,2 & 4,8	





**Embout de fixation TH & TCC** 



RIVETS FAMILLE 5301



Code	Désignation	U./Vente	Cond.
942932	Rivets alu 4 x 10	Bte	1000

Permet d'assembler de manière permanente les accessoires de ventilation sur les tubes spiralés .

### **DISQUES TRONCONNER / EBARBER / A LAMELLES**

FAMILLE 5301

Code	Désignation	Prix
942702	Disque à tronçonner moyeu plat 115x1,6	
942706	Disque à tronçonner moyeu plat 125x1,6	
942710	Disque à tronçonner moyeu bombé 230 x 2,0	
942714	Disque à tronçonner AS46T INOX moyeu plat 115x1,6	
942712	Disque à tronçonner AS46T INOX moyeu plat 125x1,6	
942716	Disque à tronçonner AS46T INOX moyeu bombé 125x1,6	
942718	Disque à meuler A30T Moyeu bombé 125x6,0	
942720	Disque à lamelles G-AZ A40 grain de 40 moyeu plat 125x22,2	
942722	Disque à lamelles G-AZ A60 grain de 60 moyeu plat 125x22,2	

Permet de découper, meuler, ébarber, chanfreiner, les tubes spiralés, les gaines rectangulaires, les cordons de soudure, etc...



Disques à tronçonner





Disques à ébarber et à lamelles



### **ACCESSOIRES DE MON TAGE**

### **MASTICS D'ETANCHEITE EN POTS**

### **FAMILLE 5101**

Code	Désignation	U./Vente	Cond.
938305	Mastic acrylique gris IDENDEN / Pot 6Kg	Pot	6Kg
938352	Mastic acrylique gris 621 / Pot 1Kg	Pot	1Kg
938351	Mastic acrylique gris 621 / Pot 6Kg	Pot	6Kg
938602	Pinceau plat à mastic lg 40 mm	Pce	1









Mastics proposés en cartouches ou en pots pour certains modèles permettant d'assurer l'étanchéité des réseaux aérauliques et réaliser des joints entre conduits circulaires standard (non équipés de joints), ainsi que les conduits rectangulaires et les raccordements avec les plénums et autres accessoires du réseau.

Application à la brosse pinceau, spatule ou pistolet pour cartouches, sur surfaces propres, sèches et non grasses à une température comprise entre 5°C à 35°C.

- ACO 720 : mastic silicone neutre avec fongicide renforcé (spécial salles blanches, laboratoires, chambres à atmosphère contrôlée) • ACO 722 : mastic silicone neutre
- 5091 : mastic silicone sanitaire
- TECSIL : mastic silicone haute température
- PYROPOL: mastic silicone coupe feu (PV CSTB 90 70306)
- IDENDEN: mastic acrylique M1
- 621 : mastic acrylique gris M1
- ACRYL 306 : mastic acrylique extérieur

### **FAMILLE 5101**

Code	Désignation	U./Vente	Cond.
938513	Mastic silicone translucide neutre ACO 720 / Cart. 310ml	Pce	25
938508	Mastic silicone blanc neutre ACO 722 / Cart. 310ml	Pce	25
938507	Mastic silicone gris neutre ACO 722 / Cart. 310ml	Pce	25
938509	Mastic silicone translucide neutre ACO 722 / Cart. 310ml	Pce	25
938512	Mastic silicone noir neutre ACO 722 / Cart. 310ml	Pce	25
938510	Mastic silicone sanitaire blanc 5091 / Cart. 310ml	Pce	25
938511	Mastic silicone sanitaire translucide 5091 / Cart. 310ml	Pce	25
938552	Mastic silicone haute température 300° TECSIL / Cart. 310ml	Pce	25
938550	Mastic silicone coupe feu PYROPOL / Cart. 310ml	Pce	12
938301	Mastic acrylique gris CLIMASEAL / Cart. 310ml	Pce	12
938353	Mastic acrylique gris 621 / Cart. 310ml	Pce	25
938506	Mastic acrylique extérieur ACRYL 306 blanc / Cart. 310ml	Pce	25
938600	Pistolet à cartouche de mastic	Pce	1



















## ACCESSOIRES DE MONTAGE

### BANDES ADHESIVES FAMILLE 5102

Code	Désignation	U./	Cond.	Prix /U
Bandes	PVC			
510001	Bande pvc 50 m x 33 mm ruban adhésif pvc gris	Pce	12	
510002	Bande pvc 50 m x 33 mm ruban adhésif pvc blanc	Pce	12	
510003	Bande pvc 50 m x 33 mm ruban adhésif pvc noir	₽ccee	22	
Bandes	aluminium	Pce	20	
510010	Bande aluminium adhésive 50 m x 50 mm 40µ	Pce	16	
510011	Bande aluminium adhésive 50 m x 63 mm 40µ	Pce	12	
510012 510007 510008	Bande aluminium adhésive 50 m x 75 mm 40u Bande aluminium adhésive 45 m x 100 mm 40u Bande aluminium adhésive avec grille 50 m x 50 mm	Bcgee Pce	21 28 16	
Bandes	toilées			
510018	DUCT G 50 m x 50 mm bande adhésive polyester/coton int			
510020	SF682 50 m x 48 mm bande adhésive toile aluminisée			
510021	SF682 50 m x 75 mm bande adhésive toile aluminisée			

Ruban adhésif PVC utilisé pour l'étanchéité des conduits aérauliques, étanche, élastique et très adhérent, il est polyvalent pour tous usages.

Ruban adhésif toilé en application intérieure pour le raccordement et l'étanchéité des conduits flexibles.

Souple et facilement déchirable à la main. Il épouse les défauts des surfaces à appliquer, il est repositionnable aisément. Ruban adhésif aluminium usage en intérieur ou en extérieur, pour le raccordement et l'étanchéité des gaines spiralées rigides ou flexibles, des isolants thermiques aluminisés ainsi que des panneaux autoporteurs.

#### Bande auto rétractable intérieure

	1 00	
938652 BAR INT 50 mm x 15m Epaisseur : <b>0,6mm</b> - Bande auto rétractable intérieure	Pce	24
938653 BAR INT 50 mm x 15m Epaisseur : <b>0,8mm</b> - Bande auto rétractable intérieure	Pce	6
938654 BAR INT 75 mm x 15m Epaisseur : <b>0,6mm</b> - Bande auto rétractable intérieure	Pce	16
938655 BAR INT 75 mm x 15m Epaisseur : <b>0,8mm</b> - Bande auto rétractable intérieure	Pce	4
Bande auto rétractable extérieure	Pce	6
938750 BAR FXT 50 mm x 15m Epaisseur : <b>0.8mm</b> - Bande auto rétractable extérieure alu		4

938750 BAR EXT 50 mm x 15m Epaisseur : 0.8mm - Bande auto rétractable extérieure alu 938752 BAR EXT 75 mm x 15m Epaisseur : 0.8mm - Bande auto rétractable extérieure alu





Elles permettent le raccordement et l'amélioration de l'étanchéité des réseaux aérauliques rigides et la connexion des gaines flexibles et évitent l'utilisation de mastic.

Elles offrent un très fort pouvoir adhésif sur les surfaces métalliques et un pouvoir d'étirement et de rétractation permettant d'épouser parfaitement les irrégularités de surface. Elles permettent de garder une certaine flexibilité avec les systèmes en mouvements ou en vibrations.

- BAR INT : Bande constituée d'une couche de butyle adhésive recouvert d'une feuille support polyéthylène, épaisseur 0,6 ou 0,8mm, papier intercalaire protecteur en silicone facilement pelable
- BAR EXT: Bande constituée d'une couche de butyle adhésive recouvert d'une feuille support d'aluminium, épaisseur 0,8mm, papier intercalaire protecteur en silicone facilement pelable et protection anti-UV
   Application sur surfaces propres, sèches et non grasses à une température comprise entre +5°C et 40°C.
   Classement au feu M1.

B



### **ACCESSOIRES DE MON TAGE**

### **MANCHETTES SOUPLES CIRCULAIRES**

### **FAMILLE 2290**

Ø (mm)	Code	PRIX	Ø(mm) 355	Code	Prix
80	023030			023046	
100 125	023032 023034		400 450	023048 023050	
160	023036		500	023052	
200	023038		560	023054	
250	023040		630	023056	
315	023044		710	023058	
313					





Manchettes souples permettant d'isoler les vibrations des centrales de traitement d'air, ventilateurs ou autres appareils raccordés à un réseau de gaines.

Elles neutralisent les vibrations et bruits directement à la source.

Sachets individuels comprenant un manchon cousu et deux colliers de serrage avec agrafes.

Le Ø réel du manchon est légèrement plus grand afin de pouvoir glisser le manchon sur les conduits concernés.

#### Tissu PU - Polyuréthane:

- Support verre, enduction polyuréthane gris, largeur 160mm (Ø80 au Ø315) largeur 300mm (Ø355 au Ø710 • Température d'utilisation : -50°C/+200°C
- Résistance au feu : Tissu classé M0 400°C/2h
- · Couture en fil haute température
- Agrafe de sécurité à goupille fendue

### Collier de serrage :

- Bande crantée en acier inoxydable AISI 430
- Cages basculantes à vis en acier zingué
- Tête hexagonale fendue 7mm

### KIT MANCHETTES SOUPLES CIRCULAIRES

### **FAMILLE 2290**

Ø (mm)	Code	PriXxF	ce Ø (mm)	Code	Prix
80	-	-	355	023144	
100	-	-	400	023146	
125	023134		450	023148	
160	023136		500	023150	
200	023138		560	023152	
250	023140		630	023154	
315	023142		710	023156	



· Sachets individuels en kit comprenant une bande de tissu et deux colliers à serrer

Manchettes souples permettant d'isoler les vibrations des centrales de traitement d'air, ventilateurs ou autres appareils raccordés à un réseau de gaines.

Elles neutralisent les vibrations et bruits directement à la source.

Le Ø réel du manchon est légèrement plus grand afin de pouvoir glisser le manchon sur les conduits concernés.

### Tissu PU - Polyuréthane:

- Support verre, enduction polyuréthane gris, largeur 160mm (Ø80 au Ø315) largeur 300mm (Ø355 au Ø710)
  • Température d'utilisation : -50°C/+200°C
- Résistance au feu : Tissu classé M0 400°C/2h
- Agrafe de sécurité à goupille fendue

#### Collier de serrage:

- Bande crantée en acier inoxydable AISI 430
- · Cage basculante à vis en acier zingué
- Tête hexagonale fendue 7mm



## ACCESSOIRES DE MON TAGE

### **MANCHETTES SOUPLES EN ROULEAUX**

### **FAMILLE 2290**

Code 922912	Désignation MS 312 Larg 150mm (Rl 25 ml)	Vente	/PPrciex
922914	MS 312 Larg 240mm (RI 25 ml)	ml	
922916	MS 314 Larg 150mm (RI 25 ml)		
922918	MS 314 Larg 240mm (RI 25 ml)		



### Sur demande autres dimensions feuillard INOX ou autres types de toiles.

La manchette souple est constituée d'une bande de toile traitée, prise en sandwich entre deux feuillards d'acier galvanisé sertis par un procédé mécanique qui offre toutes les garanties de tenue mécanique et d'étanchéité dans le temps.

MS 312 : Tissus de verre enduit néoprène

Classement au feu M1

MS 314 : Tissus de verre enduit polyuréthane

Classement au feu M0

Exemples possibilités de toiles :



















### ACCESSOIRES MANCHETTES SOUPLES

### **FAMILLE 2290**

## JOINTS POUR MANCHETTES SOUPLE ANTIVIBRATILES ADH/DST

Code	Désignation	Prix /Pce
922921	Tissu adhésivé autocollant ROX 50 x 60 mm	
922922	Tissu adhésivé autocollant ROX 50 x 100 mm	
922923	Tissu adhésivé autocollant ROX 50 x 140 mm	
922924	Tissu adhésivé autocollant NEO 50 x 60 mm	
922925	Tissu adhésivé autocollant NEO 50 x 100 mm	
922926	Tissu adhésivé autocollant NEO 50 x 140 mm	
922927	Adhésif double face DST 50 x 50 mm	



Permet la fermeture et la liaison des deux extrémités de la manchette souple.

Convient pour la plupart des tissus enduits.

Disponible en différentes longueurs.

### **COLLIERS DE SERRAGE RAPIDE**

### **FAMILLE 2251**

	FA-S		F.	۱-L
Ø (mm)	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
200	210705		210755	
250	210706		210756	
315	210707		210757	
355	210708		210758	
400	210709		-	_
450	210710		-	-
500	210711 210712		-	-
560	210712		_	-
630	210714		-	-
710	210715		-	-
800	210716		-	-
900				-





## ACCESSOIRES DE MON TAGE

BRIDES PLATES FAMILLE 2251

### **BRIDES PLATES BP**

Ø (mm)	Code	Nombre de trous	Prix /Pce
80	925800	4	
100	925802	4	
125	925804	4	
160	925806	6	
200	925808	6	
250	925810	6	
315	925812	8	
355	925814	8	
400	925816	8	
450	925818	8	
500	925820	8	
560	925822	12	
630	925824	12	
710	925826	12	
800	925828	16	
900	925830	16	
1000	925832	16	
1120	925834	24	
1250	925836	24	



Les raccords à brides plates BP permettent l'assemblage démontable de deux tubes entre eux.

Montage avec deux piquages plats IL fixés aux extrémités de chaque conduit.



### **COLLIERS D'ETANCHEITE**

**FAMILLE 2101** 

### **COLLIERS UK**

Ø (mm)	Code	Prix /Pce
160	251432	
200	251433	
250	251434	
315	251435	





Les colliers UK permettent l'assemblage économique et démontable de gaines spiralées simple peau de petit Ø (maxi Ø 315mm), de ventilateurs de conduits ainsi que l'étanchéité à l'eau sur les réseaux de gaines spiralées double peau.

Ils sont fabriqués en acier galvanisé et mousse de polyéthylène permettant la jonction de deux gaines avec un écart d'épaisseur de 4mm (surépaisseur des nervures).

Les colliers ne sont pas adaptés pour des gaines de Ø

psuepaéur),i eurs à 315mm (sauf pour les versions double car la résistance des gaines au delà n'est pas suffisante

genlgleesndrerait une déformation ou un affaissement de -ci.

La forme conique du collier facilite l'introduction de la gaine.

Système de fermeture et de tension par vis à six pans creux.



### OUTILLAGES FAMILLE 2049

### **OUTILLAGE ELECTROPORTATIF POUR LA DECOUPE DE LA TOLE**

Code	Désignation	Prix /Pce
652023	TS1 - Turboshear découpeuse économique	
652024	TS1RB - Lame de rechange Turboshear TS1	
652025	TSDC - Pince de perceuse pour TS1	
652006	TSHD - Turboshear découpeuse industrielle	
652101	TSHDRB - Lame de rechange Turboshear TSHD	
652007	HC1 - Emporte-pièces 51-305mm	
652026	HC2 - Emporte-pièces 51-508mm	
652102	CB - Mèche couteau de remplacement pour HC1 et HC2	
652027	HC1B - Ensemble de pivot	









TURBOSHEAR TS1







**OUTILLAGES** 

### FAMILLE 2049

### **DECOUPE MANUELLE DE LA TOLE**

Code	Désignation	Prix /Pce
652001	M2001 - Cisaille Max 2000 STD rouge gauche 34,9mm	
652002	M2002 - Cisaille Max 2000 STD verte droite 34,9mm	
652003	M2003 - Cisaille Max 2000 STD jaune mixte 42,9mm	
652031	M2005 - Cisaille Max 2000 BULLDOG rouge nette droite 27mm	
652032	M2006 - Cisaille Max 2000 décalée rouge gauche	
652033	M2007 - Cisaille Max 2000 décalée verte droite 31,8mm	
652010	AV-1 - Cisaille économique rouge gauche 35mm	
652011	AV-2 - Cisaille économique verte droite 35mm	
652012	AV-3 - Cisaille économique jaune mixte 38,1mm	
652004	AV-6 - Cisaille économique décalée rouge gauche 31,8mm AV-7 -	
652005	Cisaille économique décalée verte droite 31,8mm	













### **OUTILL AGES**

OUTILLAGES FAMILLE 2049

### TRAVAIL MANUEL DE LA TOLE

Désignation				
Code		Prix /Pce		
652008	S2R - Sertisseuse manuelle 83mm			
652018	S3R - Sertisseuse manuelle décalée 83mm			
652019	N1R - Encocheuse manuelle / 30° 20,6mm			
652020	N2R - Encocheuse manuelle 1"			
652021	SL1R - Poinçon à verrou			
652022	SC3R - Sertisseuse de tuyau à 3 lames			
652014	C5R - Sertisseuse de tuyau à 5 lames			
652015	C6R - Sertisseuse de tuyau à 5 lames décalées			
652034	HP18KR - Poinçons			



Permet de plier rapidement une tôle



Permet de réaliser rapidement des entailles en V à 30° de 20,6mm de profondeur dans une tôle afin de la plier facilement



Permet d'assembler de manière économique les tôles de métal, le poinçonnage soulève une saillie sur le rebord en métal, permettant de s'emboiter dans le rebord roulé de la tôle devant être jointe



Permet de sertir diamètres

les tubes afin de réduire

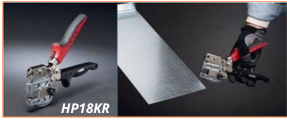
leurs



Permet de plier rapidement une tôle dans les espaces confinés ou le travail en hauteur



Permet de réaliser rapidement des entailles en V de 1" (25,4mm) de profondeur dans une tôle afin de la plier facilement



Permet de poinçonner une tôle afin de permettre l'insertion de rivets par exemple (poinçons de 3.2 et 4,8mm fournis avec l'outil)



Permet de sertir les tubes afin de réduire leurs diamètres dans les espaces confinés ou le travail en hauteur



## ACCESSOIRES ENTRE TIEN

### TRAPPES DE VISITE CONDUIT CIRCULAIRE

### **FAMILLE 5301**

Code	Désignation	Pour gaine Ø	Prix /Pce
Trappe 18	0 x 080		
921301	TDVC 18/010/G	100	
921303	TDVC 18/012/G	125	
921305	TDVC 18/016/G	160	
921307	TDVC 18/020/G	200	
Trappe 25	0 x 150	160	
921311	TDVC 25/016/G	200	
921313		250 315	
921315	. 2 . 6 25. 625. 6	355	
921317		400	
921319 921321	TDVC 25/035/G TDVC 25/040/G	450	
921321	TDVC 25/045/G	500	
921325	TDVC 25/050/G	315	
32.020	12 1 2 23/ 333/ 2	355	
Trappe 30	0 x 200	400	
921331	TDVC 30/031/G	450	
921333		500	
921335	TDVC 30/040/G		
921337	TDVC 30/045/G		
921339	TDVC 30/050/G		

l R		
Code	Désignation	
Trappe 40	0 x 300	
921341	TDVC 40/040/G	400
921343	TDVC 40/045/G	450
921345	TDVC 40/050/G	500
921347	TDVC 40/056/G	550 710
921349	TDVC 40/063/G	800
921351	TDVC 40/071/G	900 800
921353	TDVC 40/080/G	900
921355	TDVC 40/090/G	1000
Trappe 50	0 x 400	1120
921363	TDVC 50/080/G	1250
921365	TDVC 50/090/G	1230
921367	TDVC 50/125/G	
921369	TDVC 50/112/G	
921371	TDVC 50/125/G	

Sur demande, possibilité d'avoir les trappes de visite en INOX, aluminium, étanche classe C ou D, pour gaines isolées double peau et version haute température avec joint d'étanchéité en céramique





Les trappes de visite TDVC permettent d'accéder facilement et efficacement dans les conduits de ventilation à des fins d'inspection et de nettoyage. Elles sont fabriquées en acier galvanisé offrant une haute résistance à la corrosion et comprennent un joint EPDM pour l'étanchéité.

Elles sont parfaitement adaptées aux Ø normalisés des gaines circulaires et sont équipées de vis M8 ou M10 serties sur tôle intérieure avec ressorts de compression et boutons de serrage avec insert métallique M8 ou M10. Chaque trappe est fournie avec un gabarit de découpe autocollant.

### TRAPPES DE VISITE PAROIS PLANES

**FAMILLE 5301** 

Code	Désignation	/PPrcie
921401 921402 921403 921404 921405 921406	TBVB 18/6 Trappe plate 180388 TBVB 28/6 Trappe plate 180388 TBVB 28/6 Trappe plate 2803458	
321400		







GABARIT DE POSE

Les trappes de visite TDVC permettent d'accéder facilement et efficacement dans les conduits de ventilation à des fins d'inspection et de nettoyage. Elles sont fabriquées en acier galvanisé offrant une haute résistance à la corrosion et comprennent un joint EPDM pour l'étanchéité.

Elles sont parfaitement adaptées aux gaines rectangulaires et sont équipées de vis M8 ou M10 serties sur tôle intérieure avec ressorts de compression et boutons de serrage avec insert métallique M8 ou M10.

Chaque trappe est fournie avec un gabarit de découpe autocollant.



## **SORTIES DE TOITURE ET GRILLES**

## **DESCRIPTIFS**

- Sorties de toiture étanches
- Sorties de toiture circulaires flux horizontal
- Sorties de toiture circulaires flux vertical
- Sorties de toiture rectangulaires flux horizontal
- Grilles circulaires
- Grilles rectangulaires
- Volets de surpression rectangulaires



## **DOMAINES D'UTILISATION**

- Habitations individuelles et collectives
- Locaux tertiaires
- Locaux industriels
- Neuf et rénovation
- Réseau de distribution d'air, hottes et VMC

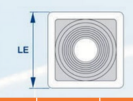


### **SORTIES DE TOITURE ET GRILLES E XTERIEURES**

### **SORTIES DE TOITURE PIPECO**

**FAMILLE 2035** 

### PIPECO / EPDM EMBASE CARREE





N°	Ø Tuyau mini (mm) 6	Ø Tuyau maxi (m m) 50/60	(mm)	Code	Prix
1			153 353	250901	
2	32	75/82	379 355	250905 250905	
3	6	100/110	860	250907	
4	75	125/150		250909	
5	102	150/175		250910	
6	125	175/230			
7	150	240/280			
8	175	285/330			
9	240	475			
MAXI	330	660			

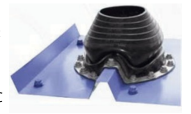
### **PIPECO / SILICONE EMBASE CARREE**



N°	Ø Tuyau mini (mm)	Ø Tuyau maxi (mm)	(mm)	Code	Prix /Pce
3	6	50/60 75/82	152	250921	
- CONTINUE CO	32	100/110	203	250922	
8	6	125/150	254	250923	
MAXI	75	150/175	279	250924 250925	
	102	175/230	305	250926	
	125	240/280	355	250927	
	150	285/330	432	250928	
	175	475 660	628	250929 250930	
	240 330	230	860	230930	
	<b>330</b>				

Sortie de toiture type manchon en caoutchouc embase ronde ou carré adaptable sur tous profils de couvertures permettant d'assurer l'étanchéité autour de toutes les sorties rondes débouchantes.

- EPDM: Température d'utilisation de -50°C à +100°C (135°C intermittent)
   SILICONE: Température d'utilisation de -70°C à +225°C
- (260°C intermittent)





### **SORTIES DE TOITURE VERSATUILE 2000**

**FAMILLE 2035** 

### **VERSATUILE 2000 EPDM**





N° MINI	Ø Tuyau mini (mm)	Ø Tuyau maxi (mm)	Embase (mm)	Code	Prix /Pce
2	25	63	355x45	<b>7</b> 250951	
3	76	203	508x508	250952	
4	203 280	280 457	660x660 889x889	250953 250954	

### **VERSATUILE 2000 SILICONE**





N° -MINI	Ø Tuyau@ mini (mm)	Tuyau maxi (mm)	555x457 508x508	250961	Prix
2	25 76	63	660x660 889x889	250962 250963	
3	203 280	203	0098009	250963 250964	
4	280	280 457			

Sortie de toiture ronde adaptable sur couvertures en tuiles permettant d'assurer l'étanchéité autour de toutes les sorties rondes débouchantes d'une toiture en tuile.

- EPDM: Température d'utilisation de -30°C à +150°C (175°C intermittent)
- SILICONE : Température d'utilisation de -60°C à +200°C (250°C intermittent)



## SORTIES DE TOITURE ET GRILLES E XTERIEURES

### SORTIES DE TOITURE ENTREE OU REJET HORIZONTAL

**FAMILLE 2035** 

CHAPEAUX CARA (\*)

### CHAPEAUX CTM (\*)



CTP (*)

CHAPEAUX



(mØn	n) Rejet d'ai (m3/h)	r Prise d'ai (m3/h)	Code 250353	Prix /Pce
125 160 200 250 315 355 400 450	420 420 1050 1800 2600 3688 8000	245 245 850 1100 1700 2688 4500	250352 250354 250356 250357 250357 250357 250358 250357	
500 630				

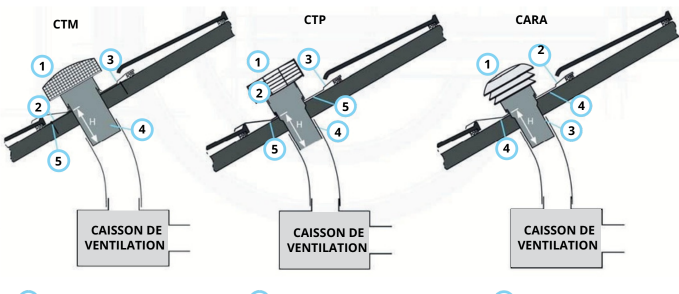
` '	Débit Rejet d'airP (m3/h)	Débit rise d'air (m3/h) 170	Code 250333	Prix /Pce	Code 258343	Prix /Pce
125 150 160	320 320	210 210	250334		250344	
	520	210				

Débit d'air donné à titre indicatif pour une perte de charge de 20Pa

Les chapeaux de toiture CTM, CTP et CARA sont de couleur tuile et sont destinés au rejet et prise d'air avec flux d'air horizontal pour des installations utilisant des systèmes de VMC simple et double flux, ainsi que des hottes de cuisine. De part leur conception, ces chapeaux sont d'une mise en œuvre aisée avec leur feuille de plomb façonnable pour l'étanchéité.

Ils s'adaptent pratiquement à tous les systèmes de couvertures tuiles ou ardoises et assurent une bonne étanchéité.

Le capot et le conduit de raccordement sont réalisés en matière plastique sur CTP et CARA. Conduit de raccordement en acier galvanisé et capot pare-pluie en aluminium pré laqué sur CTM. (\*) Existe en couleur ardoise sur demande



- 1 Capot pare-pluie
- **2** Tôle support (sous plomb)
- **3** Abergement en plomb
- **4** Conduit de raccordement
- 5 Trous (pour fixation sur la charpente
- 1 Capot pare-pluie
- **2** Grille de protection
- **3** Abergement en plomb
- **4** Conduit de raccordement
- **5** Calage dans le sens des liteaux
- 1 Capot pare-pluie
- **2** Abergement en plomb
- **3** Conduit de raccordement
- 4 Calage dans le sens des liteaux



## SORTIES DE TOITURE ET GRILLES E XTERIEURES

### SORTIES DE TOITURE ENTREE OU REJET V ERTICALE

### **FAMILLE 2035**



	- D					
Ø (mm)	(m/		Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
100	You	Maxi	250502			
125	100	180	250503		250552	
123	180	300			250553	
150	250	410	250504		250554	
160	270	450	250505		250555	
200	450	800	250506		250556	
250	600	1100	250507		250557	
315	1000	2040	250508		250558	
355	1440	2820	250509		250559	
400	1980	3500	250510		250560	
450	2350	4100	250511		250561	
500	3100	5500	250512		250562	
560	3880	6200	250513		250563	
630	4200	7000	250514		250564	
710	5800	9080			250565	
800	7500	12500	250516		250566	



Les chapeaux de toiture HAN/HAF sont destinés au rejet et prise d'air avec flux d'air vertical pour des installations utilisant des systèmes VMC simple et double flux, et hottes de cuisine.

L'air est éjecté par un flux vertical vers le haut de façon à éviter la pollution d'air à proximité.

Ils sont fabriqués en tôle galvanisée, équipés d'un grillage anti volatile ainsi que d'un système permettant l'évacuation de la neige ou des eaux pluviales.

Les modèles HAN sont équipés d'un raccordement circulaire femelle alors que les modèles HAF sont avec un raccordement par bride.

(\*) Débit d'air donné à titre indicatif pour une perte de charge de 20 Pa en mini et 60 Pa en maxi

### SORTIES DE TOITURE ENTREE OU REJET RECTANGULAIRES

### **FAMILLE 2035**

		E D'AIR Q-A		E D'AIR Q-B		D'AIR Q-A	REJET WD	D'AIR Q-B
	4.							
(am xm b) 200x200	C <sub>ode</sub>	Prix /Pce	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce	Code	Prix /Pce
300x300	250602		250652		250702		250752	
400x400	250604		250654		250704		250754	
500x500	250606		250656		250706		250756	
600x600	250608		250658		250708		250758	
800x800	250610		250660		250710		250760	
1000x1000	250614		250664		250714		250764	
1200x1200	250618		250668		250718		250768	
	250622		250672		250722		250772	
					I			

Les prises d'air CDQ-A et CDQ-B sont utilisées dans les réseaux d'insufflation, elles sont équipées d'un grillage anti-volatile pour les modèles type A et de ventelles anti-salissure et d'un grillage anti-volatile pour les modèles type B.

Les prises d'air WDQ-A et WDQ-B sont utilisées dans les réseaux d'extraction, elles sont munies d'ouverture pour les modèles type A et de ventelles anti-salissure sans grille de protection pour les modèles type B.

Elles sont fabriquées en acier galvanisé avec raccordement sur bride rectangulaire.



### **SORTIES DE TOITURE ET GRILLES E XTERIEURES**

### **GRILLES PRISE & REJET D'AIR CIRCULAIRE S**

#### **FAMILLE 1411**

### **GRILLES GRY**





**GRY RAL 9006** 



**GRY BRUT** 

La grille GRY est une grille de type pare-pluie pouvant servir à la prise d'air neuf ou au rejet d'air vicié.

Fabrication: du Ø 80 au Ø 400 (sauf Ø 355) la GRY est réalisée en fonte d'aluminium avec grillage inox anti-moustique. du Ø 450 au Ø 630 et Ø 355 fabrication en acier galvanisé avec grillage galvanisé maille 10x10.



Les grilles GCPC et GCIC sont des grilles destinées à la prise d'air neuf ou de rejet d'air, elles sont équipées d'une m oustiquaire, fixation par emboitement.

- GCPC : Fabriqué en matière plastique GCIC : Fabriqué en acier INOX brillant

Les grilles UVLA/USLA et USUF sont des grilles destinées à la prise d'air neuf ou de rejet d'air, elles sont équipées d'une enceinte semi sphérique (UVLA/USLA) ou d'un boitier long (USUF) protégeant de la pluie, fabrication en acier INOX po<mark>li.</mark> fixation par vis apparentes (non fournies).

• UVLA/USUF : Lamelles inclinées dirigeant le flux d'air vers le bas et moustiquaire additionnelle protégeant des insecte

• USLA : Uniquement équipée d'une grille anti-volatile maille 10x10

### **GRILLES PRISES & REJETS D'AIR RECTANGULAIRES**

#### **FAMILLE 1110**

#### **GRILLES KRS (\*)** Débit d'air (m/h) **BxH** Ak Code Mini 230 (m<sup>2</sup>)Maxi 200x200 **Acier blanc** 300x300 518 121022 8;833 400x400 922 121033 500x500 1440 3600 0,046 121044 600x600 5184 0,066 2074 121055 121066

(\*) Autres dimensions possibles sur demande.

1			
	27,5	B+55xH+55 BxH	27,5
- 1.	0-1111	mmmmm	111-3

La grille KRS en acier peint RAL 9010, est destinée à la prise d'air ou l'extraction d'air vicié.

Sa conception la destine particulièrement à l'usage de prise d'air extérieure ou d'extraction pour les locaux résidentiels à ventilation naturelle.

La fixation s'effectue par vis apparentes (non fournies).



### **SORTIES DE TOITURE ET GRILLES E XTERIEURES**

### **GRILLES PRISE & REJET D'AIR RECTANGUL AIRES ALUMINIUM**

### **FAMILLE 1117**

	GRILLES KGA 25						
BxH (mm)	Ak (m²)	Qv mini (m3/h	Qv maxi (m/h)	Code	Prix		
200x200	0,023	110	260	134022			
300x300	0,055	250	610	134033			
400x400	0,101	460	1130	134044			
500x500	0,161	750	1830	134055 134066			
600x600	0,235	1090	2680	134000			







KGA 25 FACE

**CLIPS** 

KGA 25 ARRIERE

Option RAL 9016: +15% / option moustiquaire au lieu du grillage anti-volatiles: +10% Autres dimensions, couleurs RAL, possibles sur demande

Grilles de reprise ou de rejet d'air destinées à être montées à l'extérieur des bâtiments. Profils et ailettes en aluminium anodisé avec ailettes fixes inclinées à 45° au pas de 25mm. Les grilles KGA sont équipées d'un grillage de protection contre les volatiles et les rongeurs. Fixation par clips ou par vis frontales sur demande.

### ACCESSOIRES:

Plénums en acier galvanisé CS3 ou CS4.

Contre châssis de montage (CTZ) en tôle d'acier galvanisé facilitant le montage / démontage des grilles pour la fixation des grilles par clips.

f:	5 25 1	45 40	•
	25	11111	B-15xH-15
2	25	2	3

$\sim$ D I	LLES	FΛ
	I I F \	

		1.48	77 1		
BxH (mm)	Ak (m²)	Qv mini ( (m3/h)			Prix
400x400	0,077	480	970	130044	
500x500	0,133	830	1670	130065	
600x600	0,205	1280	2570	130086	
800x800	0,394	2460	4940	130128	
1000x1000	0,643	4010	8070	130170	



**KGA 50** 

Options RAL 9016 : +15% / options moustiquaires au lieu du grillage anti-volatiles : +10% Autres dimensions, couleurs RAL, possibles sur demande

B+60xH+60		40 0		
	B+60×H+60	<u> </u>	B-20xH-20	770

### **GRILLES KGA 75**

BxH (mm)	Ak (m²)	Qv mini (m/h)	Qv maxi (m/h)	Code	Prix /Pce
600x600	0,218	1607	3234	131086	
800x800	0,417	3073	6186	131128	
1000x1000	0,680	5012	10087	131170	
1200x1200	1,008	7429	14953	131212	
1400x1400	1,399	10310	20752	131254	
1600x1600	1,854	13665	27502 1	31296	
1800x1800	2.373	17490	35201 1	31338	
2000x2000	2,956	21788	43849	131380	



**KGA 75** 

BXH

Option RAL 9016: +15% / option moustiquaire au lieu du grillage anti-volatiles: +10% Autres dimensions, couleurs RAL, possibles sur demande

Grilles de reprise ou de rejet d'air destinées à être montées à l'extérieur des bâtiments.

Profils et ailettes en aluminium anodisé avec ailettes fixes inclinées à 45° au pas de 60mm (KGA50) ou 75mm (KGA 75).

Les grilles KGA sont équipées d'un grillage de protection contre les volatiles et les rongeurs.

Fixation par clips ou par vis frontales sur demande.

#### ACCESSOIRES:

Cadre en acier galvanisé (CTP) muni de pattes de scellement et d'écrous sertis pour la fixation des grilles par vis frontale.



## SORTIES DE TOITURE ET GRILLES E XTERIEURES

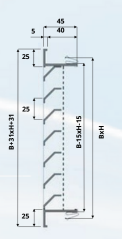
### **GRILLES PRISE & REJET D'AIR RECTANGU LAIRES ACIER**

### **FAMILLE 1118**

### GRILLES KGZ 3

					1
BxH (mm)	Ak (m²)	Qv min (m3/	i Qv maxi h) (m3/h)	Code	Prix
200x200	0,023	100	250	122022	
300x300	0,055	250	610	122033	
400x400	0,101	460	1130	122044	
500x500	0,161	740	1810	122055	
600x600	0,235	1080	2640	122066	

KGZ 3



Option RAL 9016: +15% / option moustiquaire au lieu du grillage anti-volatiles: +10% Autres dimensions, couleurs RAL, INOX 304 ou 316, possibles sur demande

Grilles de reprise ou de rejet d'air destinées à être montées à l'extérieur des bâtiments.

Profils et ailettes en acier galvanisé avec ailettes fixes inclinées à 45° au pas de 30 mm. Les grilles KGZ sont équipées d'un grillage de protection contre les volatiles et les rongeurs. Fixation par clips ou par vis frontales sur demande.

#### ACCESSOIRES:

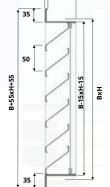
Plénums en acier galvanisé CS3 ou CS4.

Contre châssis de montage (CTZ) en tôle d'acier galvanisé facilitant le montage / démontage des grilles pour la fixation des grilles par clips.

### **GRILLES KGZ 5**

		18	3/1		
BxH (mm)	Ak (m²)	Qv mini (m/h)	Qv maxi (m/h)	Code	Prix /Pce
400x400	0,077	470	940	132044	
500x500	0,133	810	1630	132065	
600x600	0,205	1250	2510	132086	
800x800	0,394	2400	4820	132128	
1000x10	,	3910	7870	132170	
1200x120		5800	11660	132212	
1400x140	,	7890	15880	132254	
1600x160	1,694	10310	20580	132296	



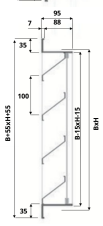


Option RAL 9016 : +15% / option moustiquaire au lieu du grillage anti-volatiles : +10% Autres dimensions, couleurs RAL, INOX 304 ou 316, possibles sur demande

### **GRILLES KGZ 10**

BxH (mm)	Ak (m²)	Qv mini (m/h)	Qv maxi (m/h)	Code	Prix /Pce
600x600	0,198	1240	2480	133086	
800x800	0,386	2410	4840	133128	
1000x1000 1200x1200	0,633 0,941	3950 5870	7950 11810	133170 133212	
1400x1200	1,308	8170	16420	133254	
1600x1600	1,736	10890	21780	133296	
1800x1800	2,223	13880	27900	133338	
2000x2000	2,771	17290	34760	133380	





Option RAL 9016 : +15% / option moustiquaire au lieu du grillage anti-volatiles : +10%

Autres dimensions, couleurs RAL, INOX 304 ou 316, possibles sur demande

Grilles de reprise ou de rejet d'air destinées à être montées à l'extérieur des bâtiments.

Profils et ailettes en acier galvanisé avec ailettes fixes inclinées à 45° au pas de 50 mm (KGZ.5) ou 100mm (KGZ.10).

Les grilles KGZ sont équipées d'un grillage de protection contre les volatiles et les rongeurs.

Cadre pré-percé pour fixation par vis apparentes (non fournies).

#### ACCESSOIRES:

Cadre en acier galvanisé (CTP) muni de pattes de scellement et d'écrous sertis pour la fixation des grilles par vis frontale.



## SORTIES DE TOITURE ET GRILLES E XTERIEURES

### GRILLES PRISE & REJET D'AIR RECTANGU LAIRES ACOUSTIQUE

**FAMILLE 1125** 

La réduction du bruit émis par les installations de climatisation civiles et industrielles peut devenir un enjeu majeur dans les zones habitées et, dans tous les lieux fréquentés par des personnes. Les limites imposées par les lois en vigueur réglementent ces émissions.

Les grilles KGPZ peuvent être utilisées aussi bien en aspiration qu'en rejet d'air, avec une double fonction :

- Protection de la prise d'air
- Réduction du bruit produit par l'installation de ventilation à l'extérieur

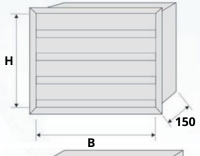
### **GRILLES KGPZ 150**

Poll I	AVEC CA	DRE	SANS CADRE		
BxH (mm)	(mm) Code Prix		Code	Prix /Pce	
400x450 500x450	136141	/1 <b>3</b> 0	137141	/1 60	
600x600 800x750	136181 136222		137181 137222		
1000x1050	136303		137303		
100001000	136365		137365		

	ATTE	NUA	TION	ACO	<b>USTI</b>	QUE	KGPZ	150		
Fréquence	Hz	63	125	250	500	1000	2000 4	000 80	000 GL	OBAL
Grille simple	db(A)	2	3	5	7	10	12	12	11	12,32



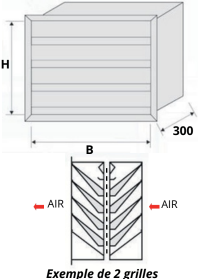
**KGPZ 150 ou 300** 



### **GRILLES KGPZ 300**

Post I	AVEC CA	DRE	SANS CADRE		
BxH (mm)	Code Prix /Pce		Code	Prix /Pce	
400x450 500x450	138141		139141	71 00	
600x600	138181		139181		
800x750	138222		139222		
1000x1050	138303		139303		
10000 1000	138365		139365		

ATTENUATION ACOUSTIQUE KGPZ 300										
Fréquence	Hz	63	125	250	500 1	1000 2	000 40	000 80	00 GL	OBAL
Grille simpled	lb(A)	5	6	7	10	15	17	14	15	17,01
<b>Grille double</b>	db(A)	7	8	12	17	25	29	26	26	29,00



Profils et ailettes en acier galvanisé avec ailettes fixes inclinées pas de 150mm et profilées contenant un isolant acoustique en laine de roche densité 60 kg/m3.

Les grilles KGPZ sont équipées d'un grillage de protection contre les volatiles et les rongeurs.

Cadre pré-percé pour fixation par vis apparentes (non fournies) pour les versions avec cadre, insertion directe dans le conduit pour les versions sans cadre.

Possibilité de monter deux grilles dos à dos pour augmenter les performances d'atténuations acoustiques.

#### ACCESSOIRES:

Cadre en acier galvanisé (CTP) muni de pattes de scellement et d'écrous sertis pour la fixation des grilles par vis frontale.



### **SORTIES DE TOITURE ET GRILLES E XTERIEURES**

### **VOLETS DE SURPRESSION RECTANGULAIR ES PLASTIQUE & ACIER**

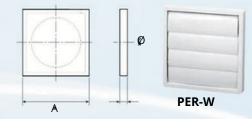
### **FAMILLE 1205**

### **VOLETS PER-W**

Ø (mm)	A	Code	Prix /Pce
100	123	121802	
125	158	121803	
160	178	121805	
250	294	121807	
355	394	121809	
400	457	121810	
450	499	121811	
500	548	121812	

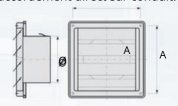
**VOLETS USMS** 

Ø (mm)	A x A (mm)	Code	Prix /Pce
100	137x137	121852	
125	167x167	121853	
150	167x167	121854	



Volet externe anti-retour fabriqué en plastique résistant aux rayons UV, équipé de lamelles auto-fermantes protégeant de la pluie.

Raccordement direct sur conduit.



Section de

BxH

(mm)



Volet externe anti-retour fabriqué en tôle résistante aux acides, équipé de lamelles auto-fermantes protégeant de

Raccordement direct sur conduit et fixation par vis (non fournies).

**GRILLES KS10** 

(m<sup>3</sup>/h)

Qv miniQv maxi

(m<sup>7</sup>/h)

### **VOLETS DE SURPRESSION RECTANGULAIRES ALUMINIUM**

**FAMILLE 1201** 

Code

**Prix** 

/Pce

### **GRILLES KS5**

		///			
BxH (mm)	S <b>patisagd€</b> d'air Ak	v miniQv (m/h)	maxi (m/h)	Code	Prix /Pce
		KS5 E			
200x200	0,0363	50	300	140022	
400x400	0,1454	200	1180	140044	
600x600	0,3273	450	2660	140066	
800x800	0,5818	790	4720	140088	
1000x1000	0,9091	1240	7400	140110	
200x200	0,0363	KS5 A	300	140222	
400x400	0,1454	50	1180	140244	
600x600	0,3273	200	2660	140266	
800x800	0,5818	450	4720	140288	
1000x1000	0,9091	790	7400	140310	
		1240			

## KS<sub>5</sub> B-15xH-15 BXH 25 ‡

KS5-E

KS5-A

**KS10 E** 200x200 0,0364 50 260 141022 400x400 0,1455 210 1030 141044 460 2310 0,3273 141066 600x600 4110 830 800x800 0,5818 141088 0,9091 1290 6420 141110 1000x1000 KS10 A 260 0,0364 141222 200x200 1030 0,1455 141244 400x400 50 0,3273 210 2310 141266 600x600 4110 460 800x800 0,5818 141288 6420 0,9091 830 141310 1000x1000 1290

**KS 10** 

KS 10: Ailettes au pas de

100mm.



KS10-E KS10-A

Volets de surpression destinés à être montés en façade.

Options RAL 9016 : +15%. Autres dimensions et couleurs RAL possibles sur demande.



## ACCESSOIRES DE RACCORDEME NT STANDARD

### **CADRES & CONTRES CADRES**

### CADRES A SCELLER CTP FAMILLE 1352

BxH (mm)	Code	Prix /Pce
400x400	181044	
500x500	181065	
600x600	181086	
800x800	181128	
1000x1000	181170	
1200x1200	181212	
1400x1400	181254	
1600x1600	181296	
1800x1800	181338	
2000x2000	181380	



Cadres en acier galvanisé, munis de pattes de scellement et d'écrous sertis pour la fixation par vis.

### CONTRES CADRES CTZ FAMILLE 1351

L (mm)	Code	Prix /Pce
200	180905	
300	180907	
500	180909	
600	180910	



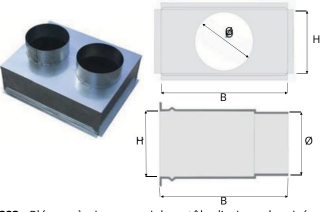
Contre-cadres en acier galvanisé, conçus de façon à faciliter le montage / démontage des grilles, les grilles sont fixées sur le contre-cadre par l'intermédiaire de clips.

### PLENUMS POUR GRILLES PRISE & REJET D'AIR RECTANGULAIRES

### **FAMILLE 1331**

### **PLENUMS CS3 POUR GRILLES**

L x H (mm)	Piquage Ø	Code 171081	Prix /Pce	Prix montage joints /Piquage
200x200	160			
300x300	250	171103		
400x400	250	171124		
500x500	400	171145		
600x600	500	171166		

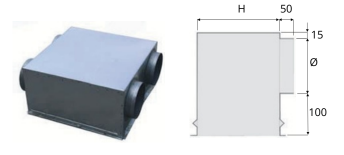


**CS3** : Plénum à piquage axial, en tôle d'acier galvanisé pour grilles.

Sur demande : autres Ø de raccordement et isolation par mousse de polyéthylène de 5mm (M1).

### **PLENUMS CS4 POUR GRILLES**

L x H (mm)	Piquage Ø	Code	Prix /Pce	Prix montage joints / Piquage
200x200	160	172082		
300x300	250	172103		
400x400	315	172124		
500x500	2x200	176145		
600x600	4x200	176166		



**CS4** : Plénum à piquage latéral 90°, en tôle d'acier galvanisé pour grilles.

Sur demande : autres  $\emptyset$  de raccordement et isolation par mousse de polyéthylène de 5mm (M1).