

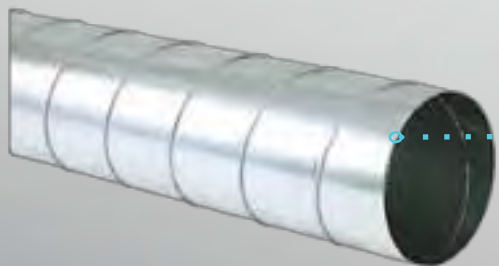
Solutions pour réseaux étanches

CONDUITS STANDARDS, ACCESSOIRES DE RÉSEAUX, PIÈGES À SONS, REGISTRES DE RÉGLAGE



+ RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- 30% de gain de temps au montage

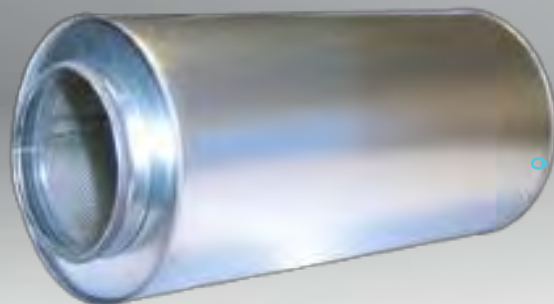


+ GARANTIE D'ÉTANCHÉITÉ DE RÉSEAU

- Joint EPDM double lèvres sans mastic et bande adhésive
- Accessoires à joint de classe C selon la méthode de test EN 12237
- Permet une majoration des fuites à 5 % si mise en œuvre selon DTU 68.3 au lieu de 12 %



+ ESTHÉTIQUE POUR LES RÉSEAUX APPARENTS



+ SÉCURITÉ

- Les bords retournés évitent les risques de coupure lors du montage



Solutions pour réseaux étanches

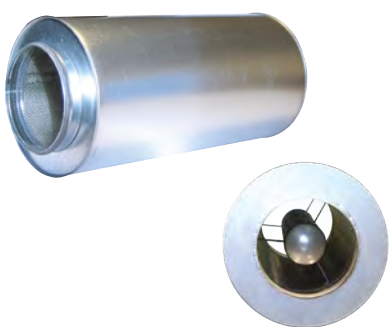



Produits

- **Rapidité de mise en œuvre :**
 - 30% de gain de temps au montage
- **Garantie d'étanchéité de réseau :**
 - joint EPDM double lèvre sans mastic et bande adhésive
 - accessoires à joint de classe C selon la méthode de test EN 12237
 - permet une majoration des fuites à 5 % si mise en œuvre selon DTU 68.3 au lieu de 12 %
- **Esthétique pour les réseaux apparents**
- **Sécurité :**
 - les bords retournés évitent les risques de coupure lors du montage

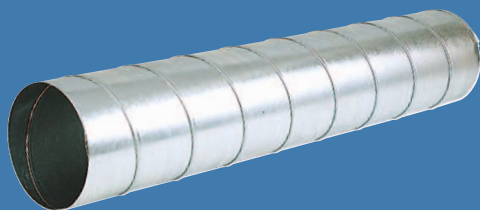
Composants du système

Conduits standards	Accessoires de réseaux
	

Pièges à sons	Registres de réglage
	

Acier galvanisé

Conduits rigides spiralés agrafés



Description - Application

- Utilisés en VMC tertiaire et collective ainsi qu'en ventilation industrielle.
- Fabriqués selon la norme NF EN 1506.
- Acier galvanisé classé A2s1d0.

Mise en œuvre

Accessoires de pose et d'étanchéité à partir de la p. 322 du catalogue.



**PROCÉDÉ
SOFTOUCH**

Tarifs - Caractéristiques

Acier galvanisé : longueur de 3 m.

Ø (mm)	LIBELLÉ	RÉF.	
80	T 80/3 AGR	523218	S
100	T 100/3 AGR	523781	S
125	T 125/3 AGR	523774	S
160	T 160/3 AGR	523775	S
200	T 200/3 AGR	523776	S
250	T 250/3 AGR	523777	S
315	T 315/3 AGR	523778	S
355	T 355/3 AGR	523782	S
400	T 400/3 AGR	523779	S
450	T 450/3 AGR	523783	S
500	T 500/3 AGR	523780	S
560	T 560/3 AGR	543040	S
630	T 630/3 AGR	523141	S
710	T 710/3 AGR	523598	S
800	T 800/3 AGR	543150	TS
900	T 900/3 AGR	533734	TS

Acier galvanisé : longueur de 2,47 m (éléments d'étages).

Ø (mm)	LIBELLÉ	RÉF.	
125	T 125/2.47 AGR	523311	S
160	T 160/2.47 AGR	523312	S
200	T 200/2.47 AGR	523313	S
250	T 250/2.47 AGR	523314	S
315	T 315/2.47 AGR	523315	S
355	T 355/2.47 AGR	523318	S
400	T 400/2.47 AGR	523316	S
450	T 450/2.47 AGR	523320	S
500	T 500/2.47 AGR	523317	S
560	T 560/2.47 AGR	534600	TS
630	T 630/2.47 AGR	523917	TS

Procédé Softouch



Produits

• Confort et sécurité lors des manipulations :

- embouts lisses
- absence de bavure
- agrafe soudée

• Étanchéité des réseaux garantie :

- pas de risque de déchirement des joints
- circularité parfaite du conduit

Description - principe

Les conduits Softouch améliorent la mise en œuvre des réseaux en garantissant leur étanchéité, tant par la circularité de leurs embouts de raccordements que par la préservation des joints des accessoires en leur évitant tout déchirement.

Ils évitent également tout risque de coupure lors des manipulations.

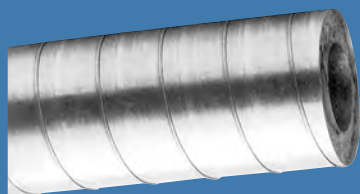
Dimensions

Sont concernés les conduits rigides spiralés en acier galvanisé :

- longueurs 2,47 m et 3 m,
- Ø 100 à 900.

Double peau acier galvanisé

Conduits rigides, accessoires
de réseau



Description - Application

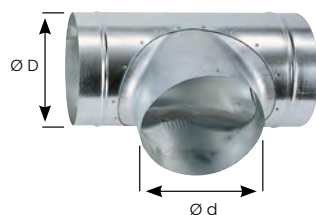
Conduits en acier galvanisé isolé avec 25 mm de laine minérale.

Utilisés en VMC tertiaire ou collective lorsque le réseau nécessite une isolation thermique.

Tarifs

Voir p. 328 du catalogue.

Accessoires de réseaux



Tés à 90° TE

DIMENSIONS (mm)		Galva standard		
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.	
80	80	TE 80	523259	🟢
100	100	TE 100	523994	🟢
100	80	TE 100/80	523260	🟢
125	125	TE 125	523461	🟢
125	100	TE 125/100	523590	🟢
125	80	TE 125/80	523261	🟢
160	160	TE 160	523462	🟢
160	125	TE 160/125	523481	🟢
160	100	TE 160/100	529045	🟢
200	200	TE 200	523463	🟢
200	160	TE 200/160	523483	🟢
200	125	TE 200/125	523482	🟢
250	250	TE 250	523464	🟢
250	200	TE 250/200	523486	🟢
250	160	TE 250/160	523485	🟢
250	125	TE 250/125	523484	🟢
315	315	TE 315	523465	🟢
315	250	TE 315/250	523491	🟢
315	200	TE 315/200	523489	🟢
315	160	TE 315/160	523488	🟢
315	125	TE 315/125	523487	🟢
355	355	TE 355	523460	🟢
355	315	TE 355/315	523490	🟢
355	250	TE 355/250	523503	🔴
355	200	TE 355/200	523504	🟢
355	160	TE 355/160	523505	🟢
355	125	TE 355/125	523506	🟢
400	400	TE 400	523466	🟢
400	355	TE 400/355	523507	🔴
400	315	TE 400/315	523496	🟢
400	250	TE 400/250	523495	🟢
400	200	TE 400/200	523494	🟢
400	160	TE 400/160	523497	🟢
450	450	TE 450	523400	🟢
450	400	TE 450/400	523401	🔴
450	355	TE 450/355	523402	🔴
450	315	TE 450/315	523403	🔴
450	250	TE 450/250	523404	🔴
450	200	TE 450/200	523405	🔴
450	160	TE 450/160	543335	🔴
500	500	TE 500	523467	🟢
500	450	TE 500/450	523297	🔴
500	400	TE 500/400	523502	🔴
500	355	TE 500/355	523508	🔴
500	315	TE 500/315	523501	🔴
500	250	TE 500/250	523499	🔴
500	200	TE 500/200	523498	🔴
500	160	TE 500/160	523516	🔴

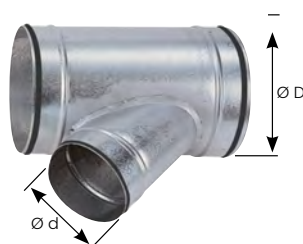
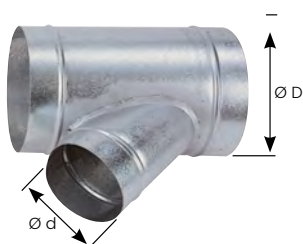
Galva avec joints		
LIBELLÉ	RÉF.	
TE 80 J	529126	🟢
TE 100 J	529000	🟢
TE 100/80 J	529127	🔴
TE 125 J	529002	🟢
TE 125/100 J	529003	🔴
TE 125/80 J	529128	🟢
TE 160 J	529005	🟢
TE 160/125 J	529006	🟢
-	-	-
TE 200 J	529007	🟢
TE 200/160 J	529008	🟢
TE 200/125 J	529009	🟢
TE 250 J	529010	🟢
TE 250/200 J	529011	🟢
TE 250/160 J	529012	🟢
TE 250/125 J	529013	🟢
TE 315 J	529014	🟢
TE 315/250 J	529015	🟢
TE 315/200 J	529016	🟢
TE 315/160 J	529017	🟢
TE 315/125 J	529018	🟢
TE 355 J	529019	🟢
TE 355/315 J	529020	🟢
TE 355/250 J	529021	🟢
TE 355/200 J	529022	🟢
TE 355/160 J	529023	🟢
TE 355/125 J	529024	🟢
TE 400 J	529025	🟢
TE 400/355 J	529026	🔴
TE 400/315 J	529027	🟢
TE 400/250 J	529028	🟢
TE 400/200 J	529029	🟢
TE 400/160 J	529030	🟢
TE 450 J	529031	🟢
TE 450/400 J	529032	🔴
TE 450/355 J	529033	🔴
TE 450/315 J	529034	🔴
TE 450/250 J	529035	🟢
TE 450/200 J	529036	🟢
TE 450/160 J	529037	🟢
TE 500 J	529038	🔴
TE 500/450 J	529039	🔴
TE 500/400 J	529040	🔴
TE 500/355 J	529041	🔴
TE 500/315 J	529042	🔴
TE 500/250 J	529043	🔴
TE 500/200 J	529044	🟢
TE 500/160 J	529129	🔴

Ø 560 à 630 : voir page suivante.

Tés à 90° TE (suite)

DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.
560	560	TE 560	543336
560	500	TE 560/500	543343
560	450	TE 560/450	543342
560	400	TE 560/400	543341
560	355	TE 560/355	543340
560	315	TE 560/315	543339
560	250	TE 560/250	543338
560	200	TE 560/200	543337
630	630	TE 630	523263
630	560	TE 630/560	543345
630	500	TE 630/500	523264
630	450	TE 630/450	523262
630	400	TE 630/400	523265
630	355	TE 630/355	523266
630	315	TE 630/315	543170
630	250	TE 630/250	543344
630	200	TE 630/200	543167

Galva avec joints	
LIBELLÉ	RÉF.
TE 560 J	529132
TE 560/500 J	529131
TE 560/450 J	529090
TE 560/400 J	529133
TE 560/355 J	529134
TE 560/315 J	529135
TE 560/250 J	529136
TE 560/200 J	529137
TE 630 J	529159
TE 630/560 J	529161
TE 630/500 J	529163
TE 630/450 J	529164
TE 630/400 J	529165
TE 630/355 J	529166
TE 630/315 J	529167
TE 630/250 J	529168
TE 630/200 J	529169



Tés obliques à 45° TEO

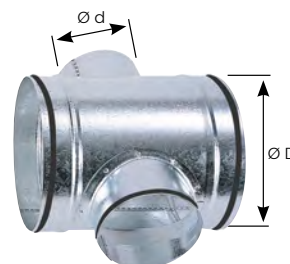
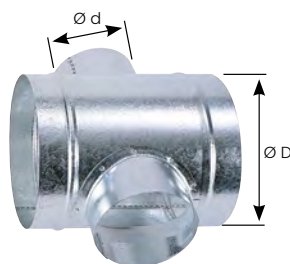
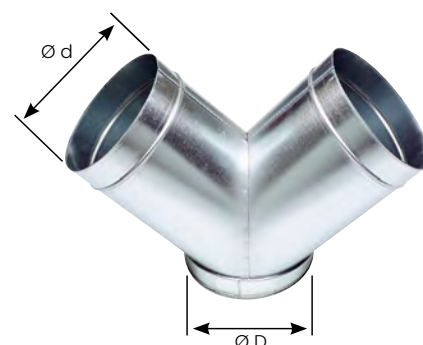
DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.
100	100	TEO 100	533001
125	125	TEO 125	533003
125	100	TEO 125/100	533004
125	80	TEO 125/80	533005
160	160	TEO 160	533006
160	125	TEO 160/125	533007
200	200	TEO 200	533008
200	160	TEO 200/160	533009
200	125	TEO 200/125	533010
250	250	TEO 250	533011
250	200	TEO 250/200	533012
250	160	TEO 250/160	533013
250	125	TEO 250/125	533014
315	315	TEO 315	533015
315	250	TEO 315/250	533016
315	200	TEO 315/200	533017
315	160	TEO 315/160	533018
315	125	TEO 315/125	533019

Galva avec joints	
LIBELLÉ	RÉF.
TEO 100 J	529200
TEO 125 J	529201
TEO 125/100 J	529202
TEO 125/80 J	529124
TEO 160 J	529204
TEO 160/125 J	529205
TEO 200 J	529206
TEO 200/160 J	529207
TEO 200/125 J	529208
TEO 250 J	529209
TEO 250/200 J	529210
TEO 250/160 J	529211
TEO 250/125 J	529212
TEO 315 J	529213
TEO 315/250 J	529214
TEO 315/200 J	529215
TEO 315/160 J	529216
TEO 315/125 J	529217

Accessoires de réseaux

Culottes à 90° CU

DIMENSIONS (mm)		Galva standard		
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.	
125	125	CU 125/2X125	533529	🟢
160	125	CU 160/2X125	524649	🟢
160	160	CU 160/2X160	547117	🟢
200	160	CU 200/2X160	511515	🟢
200	200	CU 200/2X200	533329	🟢
250	250	CU 250/2X250	533330	🟢
315	315	CU 315/2X315	533331	🟢
355	355	CU 355/2X355	533332	🔴
400	400	CU 400/2X400	543100	🔴



Croix équerres à 90° CX

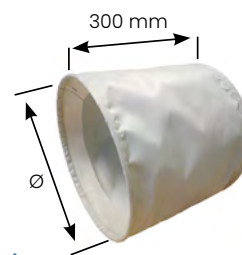
DIMENSIONS (mm)		Galva standard		
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.	
125	125	CX 125/125	523853	🟢
160	125	CX 160/125	523856	🟢
160	160	CX 160/160	543768	🟢
200	160	CX 200/160	523269	🔴
200	125	CX 200/125	523270	🔴

Galva avec joints		
LIBELLÉ	RÉF.	
CX 125/125 J	529300	🔴
CX 160/125 J	529301	🟢
-	-	
CX 200/160 J	529302	🔴
CX 200/125 J	529303	🔴



Tés de visite TE-V

Ø (mm)	LIBELLÉ	RÉF.	
125	TE-V 125	524698	🔴
160	TE-V 160	524699	🔴
200	TE-V 200	524700	🔴
250	TE-V 250	524701	🔴
315	TE-V 315	524702	🔴



Manchettes souples à joints

Longueur 300 mm.

Ø (mm)	LIBELLÉ	RÉF.	
125	MRS-J 125	538437	🟢
160	MRS-J 160	538438	🟢
200	MRS-J 200	538439	🟢
250	MRS-J 250	538440	🟢
315	MRS-J 315	538441	🟢
400	MRS-J 400	538442	🟢
450	MRS-J 450	538443	🟢
500	MRS-J 500	538444	🟢
630	MRS-J 630	538445	🟢

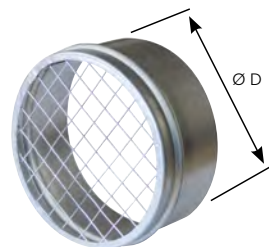


Bouchons mâles femelles BMF

DIMENSIONS (mm)	Galva standard		
	LIBELLÉ	RÉF.	
80	BMF 80	523220	§
100	BMF 100	523440	§
125	BMF 125	523441	§
160	BMF 160	523442	§
200	BMF 200	523443	§
250	BMF 250	523444	§
315	BMF 315	523445	§
355	BMF 355	523448	§
400	BMF 400	523446	§
450	BMF 450	524010	§
500	BMF 500	523447	§
560	BMF 560	543300	§
630	BMF 630	523987	§
710	BMF 710	543301	§
800	BMF 800	543302	4s
900	BMF 900	523414	4s

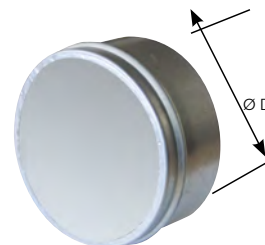


Galva avec joints		
LIBELLÉ	RÉF.	
-	-	-
-	-	-
BMF 125 J	547368	§
BMF 160 J	547352	§
BMF 200 J	529111	§
BMF 250 J	529112	§
BMF 315 J	529186	§
BMF 355 J	529192	§
BMF 400 J	547540	§
BMF 450 J	547560	§
BMF 500 J	547529	§
BMF 560 J	547649	✳
BMF 630 J	547302	✳
-	-	-
-	-	-
-	-	-



Bouchons mâles grillagés

DIMENSIONS (mm)	Galva standard		
	LIBELLÉ	RÉF.	
100	BMF 100 G	547474	§
125	BMF 125 G	547475	§
160	BMF 160 G	547476	§
200	BMF 200 G	547477	§
250	BMF 250 G	547478	§
315	BMF 315 G	547479	§
355	BMF 355 G	547480	✳
400	BMF 400 G	547482	✳
450	BMF 450 G	547483	✳
500	BMF 500 G	547484	✳
560	BMF 560 G	547485	✳
630	BMF 630 G	547486	✳
710	BMF 710 G	547487	§§

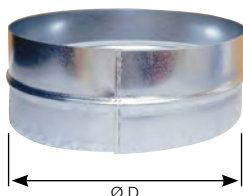


Bouchons femelles

pour montage sur accessoires à joints

Galva standard		
LIBELLÉ	RÉF.	
-	-	-
BF 125	525291	§
BF 160	525292	§
BF 200	525293	§
BF 250	525294	§
BF 315	525295	§
BF 355	525296	✳
BF 400	525297	✳
BF 450	525298	✳
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Accessoires de réseaux

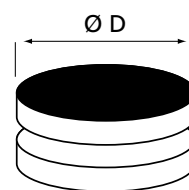


Raccords mâles RMT

DIMENSIONS (mm)		Galva standard		
Ø D	LIBELLÉ	RÉF.		
80	RMT 80	523267	Ⓔ	
100	RMT 100	523420	Ⓔ	
125	RMT 125	523421	Ⓔ	
160	RMT 160	523422	Ⓔ	
200	RMT 200	523423	Ⓔ	
250	RMT 250	523424	Ⓔ	
315	RMT 315	523425	Ⓔ	
355	RMT 355	523428	Ⓔ	
400	RMT 400	523426	Ⓔ	
450	RMT 450	543039	Ⓔ	
500	RMT 500	523427	Ⓔ	
560	RMT 560	543103	Ⓔ	
630	RMT 630	523144	Ⓔ	
710	RMT 710	523934	Ⓔ	
800	RMT 800	543325	Ⓔ	Ⓔ
900	RMT 900	524121	Ⓔ	Ⓔ



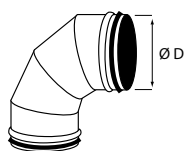
Galva avec joints		
LIBELLÉ	RÉF.	
RMT 80 J	529130	Ⓔ
RMT 100 J	529351	Ⓔ
RMT 125 J	529352	Ⓔ
RMT 160 J	529353	Ⓔ
RMT 200 J	529354	Ⓔ
RMT 250 J	529355	Ⓔ
RMT 315 J	529356	Ⓔ
RMT 355 J	529357	Ⓔ
RMT 400 J	529358	Ⓔ
RMT 450 J	529359	Ⓔ
RMT 500 J	529360	Ⓔ
RMT 560 J	529084	Ⓔ
RMT 630 J	547305	Ⓔ
-	-	-
-	-	-
-	-	-



Raccords femelles RFT

DIMENSIONS (mm)		Galva standard		
Ø D	LIBELLÉ	RÉF.		
80	RFT 80	523268	Ⓔ	
100	RFT 100	523430	Ⓔ	
125	RFT 125	523431	Ⓔ	
160	RFT 160	523432	Ⓔ	
200	RFT 200	523433	Ⓔ	
250	RFT 250	523434	Ⓔ	
315	RFT 315	523435	Ⓔ	
355	RFT 355	523438	Ⓔ	
400	RFT 400	523436	Ⓔ	
450	RFT 450	543029	Ⓔ	
500	RFT 500	523437	Ⓔ	
560	RFT 560	543317	Ⓔ	
630	RFT 630	523145	Ⓔ	
710	RFT 710	523439	Ⓔ	Ⓔ

Coudes à secteurs (> Ø 200)



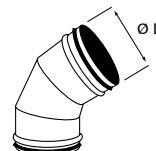
Coudes emboutis (≤ Ø 200)



Coudes avec joints



Coudes à 45° et 30°



Coudes à 90°

DIMENSIONS (mm)	Galva standard		
	LIBELLÉ	RÉF.	
Ø D			
80	C 80/90	523219	§
100	C 100/90	523850	§
125	C 125/90	523521	§
160	C 160/90	523522	§
200	C 200/90	523523	§
250	C 250/90	523524	§
315	C 315/90	523525	§
355	C 355/90	523528	§
400	C 400/90	523526	§
450	C 450/90	523238	§
500	C 500/90	523527	§
560	C 560/90	543101	§
630	C 630/90	523142	§
710	C 710/90	523942	§
800	C 800/90	523328	⚠
900	C 900/90	533113	⚠

Galva avec joints		
LIBELLÉ	RÉF.	
C 80/90 J	547373	§
C 100/90 J	529600	§
C 125/90 J	529601	§
C 160/90 J	529602	§
C 200/90 J	529603	§
C 250/90 J	529604	§
C 315/90 J	529605	§
C 355/90 J	529606	§
C 400/90 J	529607	§
C 450/90 J	529608	§
C 500/90 J	529609	§
C 560/90 J	529609	§
C 630/90 J	547303	§
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Coudes à 45°

DIMENSIONS (mm)	Galva standard		
	LIBELLÉ	RÉF.	
Ø D			
80	C 80/45	543171	§
100	C 100/45	523851	§
125	C 125/45	523539	§
160	C 160/45	523533	§
200	C 200/45	523534	§
250	C 250/45	523537	§
315	C 315/45	523538	§
355	C 355/45	523529	§
400	C 400/45	523531	§
450	C 450/45	523237	§
500	C 500/45	523532	§
560	C 560/45	543303	§
630	C 630/45	523143	§
710	C 710/45	543173	4s
800	C 800/45	523329	4s

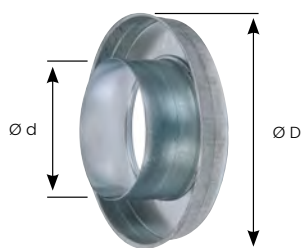
Galva avec joints		
LIBELLÉ	RÉF.	
C 80/45 J	547600	§
C 100/45 J	529650	§
C 125/45 J	529651	§
C 160/45 J	529652	§
C 200/45 J	529653	§
C 250/45 J	529654	§
C 315/45 J	529655	§
C 355/45 J	529656	§
C 400/45 J	529657	§
C 450/45 J	529658	§
C 500/45 J	529659	§
C 560/45 J	529125	§
C 630/45 J	547304	§
-	-	-
-	-	-

Coudes à 30°

DIMENSIONS (mm)	Galva standard		
	LIBELLÉ	RÉF.	
Ø D			
125	C 125/30	523692	§
160	C 160/30	523693	§
200	C 200/30	523694	4s
250	C 250/30	523695	4s
315	C 315/30	523696	4s
355	C 355/30	523697	4s
400	C 400/30	523698	4s
450	C 450/30	523707	4s
500	C 500/30	523699	4s
630	C 630/30	523619	4s

Galva avec joints		
LIBELLÉ	RÉF.	
C 125/30 J	529122	§
C 160/30 J	529121	§
C 200/30 J	529120	§
C 250/30 J	529119	§
C 315/30 J	529100	§
C 355/30 J	529118	⚠
C 400/30 J	529117	⚠
C 450/30 J	529116	⚠
C 500/30 J	529113	⚠
C 630/30 J	529114	⚠

Réductions plates concentriques RPC

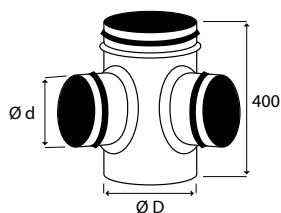


DIMENSIONS (mm)		Galva standard		
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.	
125	80	RPC 125/80	543131	S
160	125	RPC 160/125	523683	S
200	160	RPC 200/160	523685	S
200	125	RPC 200/125	523684	S
250	200	RPC 250/200	523673	S
250	160	RPC 250/160	523674	S
250	125	RPC 250/125	523185	S
315	250	RPC 315/250	523675	S
315	200	RPC 315/200	523676	S
315	160	RPC 315/160	523677	S
315	125	RPC 315/125	523186	4s
355	315	RPC 355/315	523686	S
355	250	RPC 355/250	523687	S
355	200	RPC 355/200	523688	4s
355	160	RPC 355/160	523689	4s
400	355	RPC 400/355	523690	S
400	315	RPC 400/315	523678	S
400	250	RPC 400/250	523679	4s
400	200	RPC 400/200	523680	4s
400	160	RPC 400/160	523187	4s
450	400	RPC 450/400	524050	4s
450	355	RPC 450/355	543043	4s
450	315	RPC 450/315	524052	4s
450	250	RPC 450/250	523206	4s
500	450	RPC 500/450	523204	4s
500	400	RPC 500/400	523681	4s
500	355	RPC 500/355	523691	4s
500	315	RPC 500/315	523682	4s
500	250	RPC 500/250	523188	4s
560	500	RPC 560/500	543324	4s
560	450	RPC 560/450	543323	4s
560	400	RPC 560/400	543322	4s
560	315	RPC 560/315	543320	4s
630	560	RPC 630/560	543045	4s
630	500	RPC 630/500	523189	4s
630	450	RPC 630/450	523370	4s
630	400	RPC 630/400	523190	4s
630	355	RPC 630/355	523191	4s

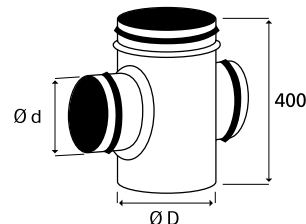
Galva avec joints		
LIBELLÉ	RÉF.	
-	-	-
RPC 160/125 J	529500	S
RPC 200/160 J	529501	S
RPC 200/125 J	529502	S
RPC 250/200 J	529503	S
RPC 250/160 J	529504	S
RPC 250/125 J	529505	S
RPC 315/250 J	529506	S
RPC 315/200 J	529507	S
RPC 315/160 J	529508	+
RPC 315/125 J	529509	+
RPC 355/315 J	529510	S
RPC 355/250 J	529511	+
RPC 355/200 J	529512	+
RPC 355/160 J	529513	+
RPC 400/355 J	529514	S
RPC 400/315 J	529515	+
RPC 400/250 J	529516	+
RPC 400/200 J	529517	+
RPC 400/160 J	529518	4s
RPC 450/400 J	529519	+
RPC 450/355 J	529520	+
RPC 450/315 J	529521	+
RPC 450/250 J	529522	+
RPC 500/450 J	529523	+
RPC 500/400 J	529524	+
RPC 500/355 J	529525	+
RPC 500/315 J	529526	+
RPC 500/250 J	529527	+
RPC 560/500 J	529149	+
RPC 560/450 J	529150	+
RPC 560/400 J	529162	+
RPC 560/315 J	529151	+
RPC 630/560 J	529152	+
RPC 630/500 J	529153	+
RPC 630/450 J	529154	+
RPC 630/400 J	529155	4s
RPC 630/355 J	529156	+

Accessoires de réseaux

Collecteurs d'étage 1, 2 ou 3 piquages



Collecteur d'étage 2 piquages en ligne



Collecteurs d'étage 1 piquage

DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.
125	125	CET 125/1/125	523970 S
160	125	CET 160/1/125	523549 S
200	125	CET 200/1/125	523550 S
250	125	CET 250/1/125	523540 S
315	125	CET 315/1/125	523577 4s

Galva avec joints ⁽¹⁾	
LIBELLÉ	RÉF.
CET 125/1/125 J	529700 S
CET 160/1/125 J	529701 S
CET 200/1/125 J	529702 S
CET 250/1/125 J	529703 S
CET 315/1/125 J	529704 S

(1) Existe avec piquage Ø 160 (nous consulter)

Collecteurs d'étage 2 piquages à 90°

DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.
125	125	CET 125/2/125	523971 S
160	125	CET 160/2/125	523545 S
200	125	CET 200/2/125	523546 S
250	125	CET 250/2/125	523547 4s
315	125	CET 315/2/125	523548 4s

Galva avec joints	
LIBELLÉ	RÉF.
CET 125/2/125 J	529750 S
CET 160/2/125 J	529751 S
CET 200/2/125 J	529752 S
CET 250/2/125 J	529753 S
CET 315/2/125 J	529754 S

Collecteurs d'étage 2 piquages en ligne

DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.
125	125	CEL 125/2/125	523823 S
160	125	CEL 160/2/125	523824 S
200	125	CEL 200/2/125	523825 S
250	125	CEL 250/2/125	523826 4s
315	125	CEL 315/2/125	523827 4s

Galva avec joints	
LIBELLÉ	RÉF.
CEL 125/2/125 J	529800 S
CEL 160/2/125 J	529801 S
CEL 200/2/125 J	529802 S
CEL 250/2/125 J	529803 S
CEL 315/2/125 J	529804 S

Collecteurs d'étage 3 piquages

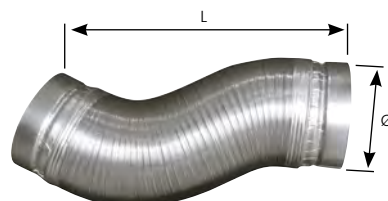
DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D	Ø d	LIBELLÉ	RÉF.
160	125	CET 160/3/125	523541 4s
200	125	CET 200/3/125	523542 4s
250	125	CET 250/3/125	523543 4s
315	125	CET 315/3/125	523544 4s

Galva avec joints	
LIBELLÉ	RÉF.
CET 160/3/125 J	529850 S
CET 200/3/125 J	529851 S
CET 250/3/125 J	529852 S
CET 315/3/125 J	529853 S

Manchons souples

pour raccordement des bouches aux piquages

Ø (mm)	long. (m)	LIBELLÉ	RÉF.
125	0,5	RCONNECT 125-0,5	524696 S
125	1	RCONNECT 125-1	524697 S
160	0,5	RCONNECT 160-0,5	524755 S
160	1	RCONNECT 160-1	524754 S



Accessoires de réseaux

Piquages express PS à 90°

DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø d	Ø D	LIBELLÉ	RÉF.
450	450	PS 450/450	543311 4s
450	500	PS 450/500	543037 4s
450	560	PS 450/560	543312 4s
450	630	PS 450/630	543313 4s
450	710	PS 450/710	543360 4s
450	800	PS 450/800	543435 4s
500	500	PS 500/500	533654 4s
500	560	PS 500/560	543314 4s
500	630	PS 500/630	543036 4s
500	710	PS 500/710	533035 4s
500	800	PS 500/800	543535 4s
560	560	PS 560/560	543315 4s
560	630	PS 560/630	523203 4s
560	710	PS 560/710	533237 4s
560	800	PS 560/800	543026 4s
630	630	PS 630/630	543316 4s
630	710	PS 630/710	533036 4s
630	800	PS 630/800	543401 4s

Piquages express PS à 45°

DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø d	Ø D	LIBELLÉ	RÉF.
125	125	PS 125/125-45	543786 S
125	160	PS 125/160-45	543683 S
125	200	PS 125/200-45	543684 S
125	250	PS 125/250-45	543685 S
125	315	PS 125/315-45	533706 S
125	355	PS 125/355-45	543514 4s
125	400	PS 125/400-45	524801 4s
160	160	PS 160/160-45	543847 4s
160	200	PS 160/200-45	543860 S
160	250	PS 160/250-45	543849 4s
160	315	PS 160/315-45	543478 S
160	355	PS 160/355-45	543431 4s
160	400	PS 160/400-45	543479 4s
200	200	PS 200/200-45	543520 4s
200	250	PS 200/250-45	533707 S
200	315	PS 200/315-45	547111 S
200	355	PS 200/355-45	543432 4s
200	400	PS 200/400-45	533705 4s
200	500	PS 200/500-45	543715 4s
200	630	PS 200/630-45	547106 4s
250	250	PS 250/250-45	543447 4s
250	315	PS 250/315-45	543743 4s
250	355	PS 250/355-45	543513 4s
250	400	PS 250/400-45	543511 4s
250	500	PS 250/500-45	547148 4s
250	630	PS 250/630-45	533243 4s
315	315	PS 315/315-45	547116 4s
315	355	PS 315/355-45	543433 4s
315	400	PS 315/400-45	543744 4s
315	500	PS 315/500-45	543522 4s
315	630	PS 315/630-45	543521 4s
355	355	PS 355/355-45	547174 4s
355	400	PS 355/400-45	543524 4s
355	500	PS 355/500-45	543527 4s
355	630	PS 355/630-45	547149 4s
400	400	PS 400/400-45	533244 4s
400	450	PS 400/450-45	533245 4s
400	500	PS 400/500-45	543426 4s
400	560	PS 400/560-45	543518 4s
400	630	PS 400/630-45	543592 4s
450	450	PS 450/450-45	547176 4s
450	500	PS 450/500-45	533246 4s
450	560	PS 450/560-45	547140 4s
450	630	PS 450/630-45	547128 4s

Piquages plats à 90°



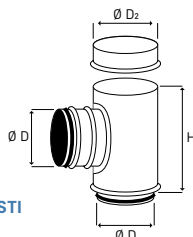
DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D	LIBELLÉ	RÉF.	
80	PP 80	533579	S
100	PP 100	533577	S
125	PP 125	523281	S
160	PP 160	523282	S
200	PP 200	523283	S
250	PP 250	523284	S
315	PP 315	523285	S
355	PP 355	533145	S
400	PP 400	533575	S
450	PP 450	524100	S
500	PP 500	523984	S
560	PP 560	543048	S
630	PP 630	533576	S
710	PP 710	524098	4s
800	PP 800	524099	4s

Piquages plats à 45°

DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D	LIBELLÉ	RÉF.	
80	PP 80/45	544903	4s
100	PP 100/45	543716	4s
125	PP 125/45	533582	4s
160	PP 160/45	533583	4s
200	PP 200/45	533581	4s
250	PP 250/45	533578	4s
315	PP 315/45	533708	4s
355	PP 355/45	533580	4s
400	PP 400/45	547150	4s
450	PP 450/45	533398	4s
500	PP 500/45	547146	4s

Souches (de terrasse)

Version standard ST.



Versions ST et STI

DIMENSIONS (mm)			Galva standard	
Ø D	Ø D2	H	LIBELLÉ	RÉF.
125	200	250	ST 125	523563 S
160	250	300	ST 160	523551 S
200	315	330	ST 200	523552 S
250	355	400	ST 250	523553 S
315	400	480	ST 315	523554 S
355	450	500	ST 355	523556 S
400	500	550	ST 400	523555 4s
450	560	600	ST 450	524009 4s
500	630	650	ST 500	523986 4s

Galva avec joints	
LIBELLÉ	RÉF.
ST 125 J	530200 S
ST 160 J	530201 S
ST 200 J	530202 S
ST 250 J	530203 S
ST 315 J	530204 S
ST 355 J	530205 4s
ST 400 J	530206 4s
-	-
-	-

Souches (de terrasse)

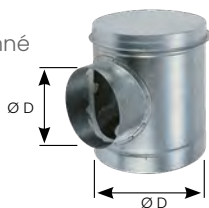
Version insonorisée STI (épaisseur laine de roche 25 mm).

DIMENSIONS (mm)			Galva standard	
Ø D	Ø D2	H	LIBELLÉ	RÉF.
125	200	250	STI 125	533300 S
160	250	300	STI 160	523557 S
200	315	330	STI 200	523558 S
250	355	400	STI 250	523559 S
315	400	480	STI 315	523561 S
355	450	500	STI 355	523564 S
400	500	550	STI 400	523562 S
450	560	600	STI 450	523565 4s
500	630	650	STI 500	543334 4s

Galva avec joints	
LIBELLÉ	RÉF.
STI 125 J	530250 S
STI 160 J	530251 S
STI 200 J	530252 S
STI 250 J	530253 S
STI 315 J	530254 4s
STI 355 J	530255 +
STI 400 J	530256 +
-	-
-	-

Tés souches TEC

Té souche blacksonné pour utilisation intérieure.



DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø D		LIBELLÉ	RÉF.
125		TEC 125	543350 S
160		TEC 160	543351 S
200		TEC 200	543352 S
250		TEC 250	543353 S
315		TEC 315	543354 4s
355		TEC 355	543355 4s
400		TEC 400	543356 4s

Galva avec joints	
LIBELLÉ	RÉF.
TEC 125 J	530300 S
TEC 160 J	530301 S
TEC 200 J	530302 S
TEC 250 J	530303 S
TEC 315 J	530304 4s
TEC 355 J	530305 4s
TEC 400 J	530331 4s

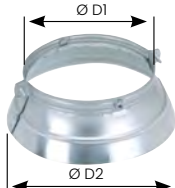
Fourreaux lisses

Pour traversée de terrasse
Longueur : 700 mm.

DIMENSIONS (mm)		Galva standard	
Ø FLT	Ø conduits	LIBELLÉ	RÉF.
125	100	FLT 125	544819 S
160	125	FLT 160	543500 S
200	160	FLT 200	543501 S
250	200	FLT 250	543502 S
315	250	FLT 315	543503 S
355	315	FLT 355	543504 S
400	355	FLT 400	543505 S
450	400	FLT 450	543506 4s
500	450	FLT 500	543507 4s
560	500	FLT 560	543508 4s
630	560	FLT 630	543509 4s

Bavettes d'étanchéité BVT en 1 ou 2 parties

Acier galvanisé.
Pour les bavettes Ø 100 à Ø 355 mm en 2 parties, nous consulter.



DIM. (mm)		Galva standard		
Ø D1	Ø D2	LIBELLÉ	RÉF.	Nbre parties
100	350	BVT 100	533479 S	1
125	375	BVT 125	533480 S	1
160	410	BVT 160	533481 S	1
200	450	BVT 200	533482 S	1
250	500	BVT 250	533483 S	1
315	560	BVT 315	533484 S	1
355	600	BVT 355	533485 S	1
400	650	BVT 400	533486 S	2
450	700	BVT 450	544018 4s	2
500	750	BVT 500	533490 4s	2
560	810	BVT 560	533487 4s	2
630	880	BVT 630	533489 4s	2
710	960	BVT 710	533403 4s	2
800	1050	BVT 800	533492 4s	2

Accessoires de pose

Supports télescopiques pour conduits

Support STG : s'utilise soit avec le SUP BUS 25, soit avec les colliers SG ou SGI.
Hauteur : de 280 à 480 mm.
Dimensions de la platine : 300 x 300 mm.
Conforme au DTU 68-3.

LIBELLÉ	RÉF.
STG	530090 S



SUP BUS 25 : s'utilise avec la bande perforée BS 25. Se monte sur le support STG.

LIBELLÉ	RÉF.
SUP BS 25	530091 S



Livré en kit de 5.

Livré en kit de 5 (5 pieds + 5 platines à visser).

Colliers

Colliers supports isolés

Pour fixer les conduits sur terrasse, plafond, mur.
Écrou double taraudage M10/M8.

LIBELLÉ	RÉF.
SGI 80	524161 S
SGI 100	524163 S
SGI 125	543544 S
SGI 160	543545 S
SGI 200	543546 S
SGI 250	524172 S
SGI 315	524173 S
SGI 355	524174 S
SGI 400	524169 S
SGI 450	523560 S
SGI 500	524178 S
SGI 560	524177 S
SGI 630	524171 S
SGI 710	547272 S
SGI 800	544366 S

Colliers monofils

LIBELLÉ	RÉF.
C 127 PAR 10	423350 S
MONOFIL 160	423358 S
MONOFIL 200	423357 S
MONOFIL 250	423359 S
MONOFIL 315	423305 S



Colliers isolés



Colliers monofils

Colliers plats

	LIBELLÉ	Ø mm	RÉF.
Ø 80 à 125	C 125 G	125	523321 S
Ø 160 à 200	C 200 G	200	523323 S
Ø 250 à 315	C 315 G	315	523325 S
Ø 355 à 400	C 400 G	400	523153 S
Ø 450 à 500	C 500 G	500	523745 S



Colliers plats

Accessoires divers

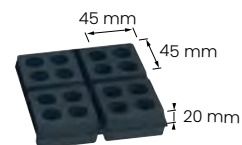
Matelas isolant adhésif pour conduits en traversée de mur



Antivibratile largeur 225 mm, longueur 25 m, épaisseur 4 mm.
Réaction au feu : M1.

LIBELLÉ	RÉF.
MIC 225/25	533258 S

Plots Choc Isol

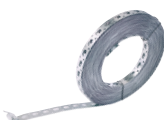


Jeu de 4 plots en néoprene. Amortissement des vibrations des machines tournantes.
Charge maxi : 60 kg/plot.

LIBELLÉ	RÉF.
CHOC ISOL 2	525221 S

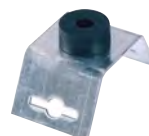
Bandes de suspension perforées et accessoires

Largeur 25 mm, longueur 25 m.



LIBELLÉ	RÉF.
BS 25	523383 S

Patte de suspension pour fixer la BS 25.



LIBELLÉ	RÉF.
PSC 10	523628 S

Profilé isolant, montage sur BS 25 et colliers SG. Isole le conduit du support. Longueur 25 m.

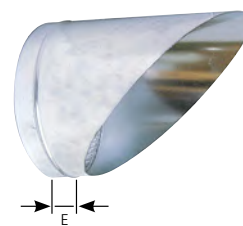
LIBELLÉ	RÉF.
PRL 25	575017 43

Accessoires divers

Buses sifflet avec grillage anti-volatile

LIBELLÉ	Ø (mm)	E	RÉF.
BUS 125	125	35	533750
BUS 160	160	40	533751
BUS 200	200	40	533752
BUS 250	250	40	533753
BUS 315	315	40	533754

LIBELLÉ	Ø (mm)	E	RÉF.
BUS 355	355	50	533769
BUS 400	400	50	533755
BUS 450	450	50	524151
BUS 500	500	60	533756
BUS 630	630	70	533767



Buse sifflet

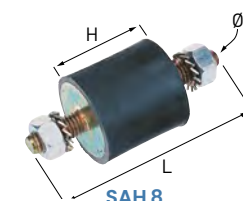
Supports antivibratiles

	Compression / Cisaillement	Charge maxi par plot (kg)	Poids min. du caisson (kg)	Poids max. du caisson (kg)	Flèche maxi (mm)
SAB 4	Compression uniquement	7	10	24	2
SAB 6	Compression uniquement	15	25	59	3
SAB 8	Compression uniquement	45	60	180	6
SAH 8	Compression & Cisaillement	Compression : 70 Cisaillement : 11	120	250	Compression : 8 Cisaillement : 6



SAB 6 / SAB 8

LIBELLÉ	H (mm)	L (mm)	Ø	RÉF.
SAB 4 (PAR 4)	20	52	M4	524802
SAB 6 (PAR 4)	24	76	M6	523575
SAB 8 (PAR 4)	27	100	M8	523595
SAH 8 (PAR 4)	30	70	M8	523574



SAH 8

Trappes de visite TV

Trappes pour conduit circulaire

LIBELLÉ	Ø conduits	Dimensions ouverture (mm)	RÉF.
TV 125	125	180 x 180	523571
TV 160	160	200 x 100	523572
TV 200	200	200 x 100	523905
TV 250	250	200 x 100	523935
TV 315	315	200 x 100	523573
TV 355	355	300 x 200	523569
TV 400	400	300 x 200	523897
TV 450	450	300 x 200	524154
TV 500	500	300 x 200	523576

Trappes pour conduit rectangulaire

LIBELLÉ	Dimensions ouverture (mm)	RÉF.
TV 200X100	200 x 100	533990
TV 300X200	300 x 200	524118
TV 400X300	400 x 300	533986
TV 500X400	500 x 400	533338
TV 600X500	600 x 500	533989



Trappe pour conduit circulaire



Trappe pour conduit rectangulaire

Tés de visite - TE-V

LIBELLÉ	RÉF.
TE-V 125	524698
TE-V 160	524699
TE-V 200	524700
TE-V 250	524701
TE-V 315	524702



Té de visite

Autres accessoires

Tête magnétique pour visseuse



LIBELLÉ	RÉF.
TMV	521141

Vis autoperceuses Ø 4,2 x 16 - tête H7.

Boîte de 500.

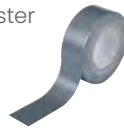


LIBELLÉ	RÉF.
VAF (BOITE 500)	533303

Étanchéité

Rubans adhésifs

BA 55 : ruban gris toilé, composé d'un tissu polyester recouvert d'un film en polyéthylène.
Température d'utilisation : -20 à +60 °C.
Température d'application : +10 à +40 °C.
Rouleaux de 50 m. Largeur 50 mm.



LIBELLÉ	RÉF.
BA 55	523717

BA 55 G : ruban aluminium, épaisseur 0,4 mm.
Face intérieure recouverte d'un adhésif acrylique.
Utilisation haute température (VMC Gaz).
Température d'utilisation : -20 à +120 °C.
Rouleaux de 50 m. Largeur : 50 mm.



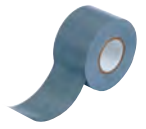
LIBELLÉ	RÉF.
BA 55 G	523518

BA 75 E : ruban aluminium, épaisseur 0,4 mm.
Face intérieure recouverte d'un adhésif acrylique.
Température d'utilisation : -20 à +110 °C.
Rouleaux de 50 m. Largeur : 75 mm.



LIBELLÉ	RÉF.
BA 75 E	533327

RAV 50 : ruban adhésif en PVC couleur gris.
Destiné aux conduits flexibles.
Température d'utilisation : -15 à +75 °C.
Rouleaux de 33 m. Largeur : 50 mm.



LIBELLÉ	RÉF.
RAV 50	547579

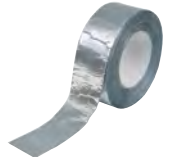
Bandes d'étanchéité

BAF 15 : bande auto-vulcanisante en élastomère, adhésivée, renforcée sur la face extérieure par un film d'aluminium et recouverte sur l'autre face d'un papier siliconé pour protéger l'adhésif.
Température d'utilisation : -20 à +70 °C.
Excellente tenue aux intempéries et aux UV.
Largeur 50 mm. Longueur 15 m.
Épaisseur 0,95 mm.



LIBELLÉ	RÉF.
BAF 15	523202

BAF 10 : bande auto-vulcanisante en élastomère, adhésivée, renforcée sur la face extérieure par un film d'aluminium et recouverte sur l'autre face d'un papier siliconé pour protéger l'adhésif.
Température d'utilisation : -20 à +70 °C.
Excellente tenue aux intempéries et aux UV.
Largeur 50 mm. Longueur 15 m.
Épaisseur 0,50 mm.



LIBELLÉ	RÉF.
BAF 10	533589

Mastics

Mastic d'étanchéité acrylique : mastic acrylique gris, non toxique, non inflammable, dépourvu de solvant. Outils et mains nettoyables à l'eau. Excellente adhérence sur métal. Température d'utilisation : -30 à +80 °C. Temps de séchage : 24 à 48 heures. Réaction au feu : M1.

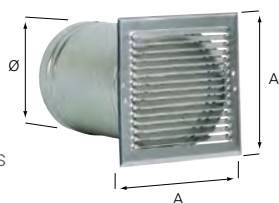


	LIBELLÉ	RÉF.
Pot de 1 kg	MA 1P	523381
Pot de 6 kg	MA 6P	523382

Sorties de toiture

Entrées/sorties d'air murales ME

Utilisées dans les installations de VMC collective pour relier le réseau collecteur aux bouches (conforme au DTU 68-3).



Chapeaux chinois CTC

Posés en extrémité de conduit.



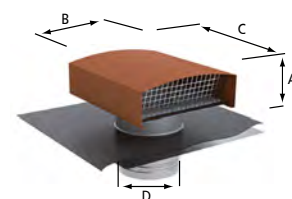
LIBELLÉ	Débit maximum m ³ /h sous 3 mm CE	Dimensions (mm)		RÉF.
		A	Ø	
ME 125	200	165	125	543191 S
ME 160	300	190	160	533159 S
ME 200	500	240	200	523635 S
ME 250	750	290	250	523636 S
ME 315	1200	340	315	523637 S
ME 355	1600	390	355	523638 4s
ME 400	2000	440	400	523639 4s

LIBELLÉ	Ø d (mm)	E (mm)	H (mm)	RÉF.
CTC 125	125	40	200	533757 S
CTC 160	160	40	220	533758 S
CTC 200	200	50	240	533759 S
CTC 250	250	50	290	533760 S
CTC 315	315	50	360	533761 S
CTC 355	355	80	470	543757 4s
CTC 400	400	80	500	533762 4s

Chapeaux de toiture CT

Composés d'un chapeau pare-pluie en aluminium et d'un fourreau en acier galva. Un abbergement en plomb assure l'étanchéité. Grillage anti-volatile. Disponibles en deux couleurs : rouge (tuile) et gris (ardoise).

LIBELLÉ	Débit maxi m ³ /h		Dimensions (mm)				Poids kg	Gris RÉF.	Rouge RÉF.
	Rejet	Prise d'air	Ø D	A	B	C			
CT 125 ARDOISE	350	165	125	136	200	250	4	533161 S	533160 S
CT 160 ARDOISE	420	245	160	147	250	300	4	533800 S	533603 S
CT 200 ARDOISE	900	600	200	185	330	400	8	533801 S	523641 S
CT 250 ARDOISE	1050	850	250	185	330	400	8	533802 S	523642 S
CT 315 ARDOISE	1800	1100	315	200	420	500	9	533803 S	523645 S
CT 355 ARDOISE	2700	1800	355	360	550	660	17	543708 4s	543709 S
CT 400 ARDOISE	3000	2100	400	360	550	660	17	533804 S	533600 S
CT 450 ARDOISE	3600	2600	450	350	550	660	17	524140 4s	524141 4s
CT 500 ARDOISE	4700	3500	500	400	650	880	34	533599 4s	533598 S
CT 630 ARDOISE	8000	4500	630	480	780	1000	36	533605 4s	524147 4s



Les CT 200 à 630 sont munis d'une tôle support avec trous pour fixation sur la charpente

Sorties toiture "cheminée" TD

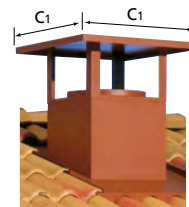
Ces sorties d'air esthétiques couvrent tous les types de couvertures et de pentes de toit. Se posent à sec, sans travaux de maçonnerie ni de zinguerie. Construction en acier galvanisé peint, épaisseur 8/10 mm.

Préciser à la commande la pente du toit, le type de tuile et le diamètre du conduit.

Les modèles TD 125 à TD 500 sont réglables selon la pente de la toiture de 10 à 50% pour TD 125, 160, 400 et 500 et de 20 à 120% pour TD 200, 250 et 315.

Une réduction est prévue pour adapter le diamètre de l'embase au diamètre du conduit pour les modèles 125, 200, 250 et 400.

LIBELLÉ	Ø conduit (mm)	Ø embase (mm)	C x C (mm)	C1 x C1 (mm)	H (mm)	RÉF.
TD 125 R	125	160	200 x 200	280 x 280	160	532506 4s
TD 160 R	160	160	200 x 200	280 x 280	160	532510 4s
TD 200 R	200	315	370 x 370	550 x 550	200	532505 4s
TD 250 R	250	315	370 x 370	550 x 550	200	532511 4s
TD 315 R	315	315	370 x 370	550 x 550	200	532512 4s
TD 400 R	400	500	600 x 600	800 x 800	300	532507 4s
TD 500 R	500	500	600 x 600	800 x 800	350	532508 4s
TD 630 R	630	630	700 x 700	1000 x 1000	400	532509 4s



Coloris Ardoise disponible : nous consulter.

Abaque de pertes de charge

Description

• Masse volumique de l'air $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$.

• Pertes de charge par frottement, par mètre linéaire de conduit.

