

	Description	Diamètre $\phi$ (mm)	
		130	150
<b>1</b>	<b>Garniture standard DPC</b>		
	<b>Garniture standard DPCI inox</b>		
	Code	CA9551.130	CA9551.150
	<b>Garniture standard DPCC cuivre</b>		
	Code	CA9851.130	CA9851.150

	Description	Diamètre $\phi$ (mm)								
		140	160	190	210	240	260	310	360	410
<b>2</b>	<b>Garniture sur mesure</b>									
	<b>Garniture sur mesure inox</b>									
	Code	CA207140	CA207160	CA207190	CA207210	CA207240	CA207260	CA207310	CA207360	CA207410
	<b>Garniture sur mesure cuivre</b>									
	Code	CA807140	CA807160	CA807190	CA807210	CA807240	CA807260	CA807310	CA807360	CA807410
	<b>Garniture sur mesure ZTI</b>									
	Code	CA307140	CA307160	CA307190	CA307210	CA307240	CA307260	CA307310	CA307360	CA307410

	Description	Diamètre $\phi$ (mm)				
		130	150	180	200	250
<b>3</b>	<b>Couvertine</b>					
	<b>Couvertine inox</b>					
	Code	C0210130	C0210150	C0210180	C0210200	C0210250
	<b>Couvertine cuivre</b>					
	Code	C0810130	C0810150	C0810180	C0810200	C0810250

	Description	Diamètre $\phi$ (mm)								
		140	160	190	210	240	260	310	360	410
<b>4</b>	<b>Manteau de finition</b>									
	<b>Manteau de finition inox L= 1000 mm</b>									
	Code	CA208140	CA208160	CA208190	CA208210	CA208240	CA208260	CA208310	CA208360	CA208410
	<b>Manteau de finition inox L= 500 mm</b>									
	Code	CA208140.2	CA208160.2	CA208190.2	CA208210.2	CA208240.2	CA208260.2	CA208310.2	CA208360.2	CA208410.2
	<b>Manteau de finition cuivre L= 1000 mm</b>									
	Code	CA808140	CA808160	CA808190	CA808210	CA808240	CA808260	CA808310	CA808360	CA808410
	<b>Manteau de finition cuivre L= 500 mm</b>									
	Code	CA808140.2	CA808160.2	CA808190.2	CA808210.2	CA808240.2	CA808260.2	CA808310.2	CA808360.2	CA808410.2
	<b>Manteau de finition ZTI L= 1000 mm</b>									
	Code	CA308140	CA308160	CA308190	CA308210	CA308240	CA308260	CA308310	CA308360	CA308410
	<b>Manteau de finition ZTI L= 500 mm</b>									
	Code	CA308140.2	CA308160.2	CA308190.2	CA308210.2	CA308240.2	CA308260.2	CA308310.2	CA308360.2	CA308410.2

	Description	Diamètre $\phi$ (mm)						
		100	130	150	180	200	250	300
<b>5</b>	<b>Dilatation pour isolation 25 mm</b>							
	<b>Dilatation inox ISO 25 mm</b>							
	Code	CA209100	CA209130	CA209150	CA209180	CA209200	CA209250	CA209300
	<b>Dilatation cuivre ISO 25 mm</b>							
	Code	CA809100	CA809130	CA809150	CA809180	CA809200	CA809250	CA809300

Description	Diamètre $\phi$ (mm)							
	100	130	150	180	200	250	300	350
<b>6 Collier mural</b>								
<b>Collier mural inox</b>	-	AS710130	AS710150	AS710180	AS710200	AS710250	AS710300	AS710350
Code	-	AS711130	AS711150	AS711180	AS711200	AS711250	AS711300	AS711350
<b>Collier mural cuivre</b>	-	AS711130	AS711150	AS711180	AS711200	AS711250	AS711300	AS711350
Code	-	AS711130	AS711150	AS711180	AS711200	AS711250	AS711300	AS711350
<b>Collier mural galvanisé</b>	AS720100	AS720130	AS720150	AS720180	AS720200	AS720250	-	-
Code	AS720100	AS720130	AS720150	AS720180	AS720200	AS720250	-	-

Description	
<b>7 Plaque de base</b>	
<b>Plaque de base inox</b>	
Code	AS73
<b>Plaque de base galvanisée</b>	
Code	AS74

Description	
<b>8 Tube taraudé 1/2"</b>	
<b>Tube taraudé inox 1/2"</b> L=1150 mm	
Code	AS75
<b>Tube taraudé galvanisé 1/2"</b> L=1150 mm	
Code	AS76

Description	Diamètre $\phi$ (mm)					
	130	150	180	200	250	300
<b>9 Support pour conduit</b>						
<b>Support pour conduit inox</b>						
Code	ACF ST1130	ACF ST1150	ACF ST1180	ACF ST1200	ACF ST1250	ACF ST1300

Description	Diamètre $\phi$ (mm)			
	100	130	150	200
<b>10 Porte de visite</b>				
<b>Porte de visite sur tube bois</b>				
Code	AS100	AS130	AS150	AS200
<b>Porte de visite sur tube mazout</b>	-	ASM130	ASM150	ASM200
Code	-	ASM130	ASM150	ASM200

Description	
<b>11 Porte d'inspection carrée</b>	
<b>Porte d'inspection carrée blanc 180</b>	
Code	ASP150

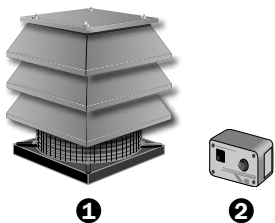
Description	
<b>12 Cartouche silicone</b>	
<b>Cartouche silicone 300 °C</b>	
Code	AS63

Description	
<b>13 Scotch aluminium</b>	
<b>Scotch aluminium 100 mm</b>	
Code	RA10

Description	
<b>14 Bande pour bride chaudière</b>	
<b>Bande pour bride chaudière 50 mm</b>	
Code	RT50


Description	
<b>15 Grille de ventilation</b>	
<b>Grille de ventilation aluminium 230x230 mm</b>	
Code	ROCGVA230

### Extracteur électrique de fumées à lamelles

Description	
	<b>Extracteur électrique de fumée à lamelles</b>
	<b>ACF TT1AL ①</b> Extracteur électrique
	<b>ACF TTR ②</b> Régulateur de tension électronique manuel

- L'extracteur électrique de fumée à lamelles ① a une structure en aluminium peint en marron foncé
- Pendant l'utilisation du foyer et donc en présence de feu dans l'âtre, le ventilateur de l'extracteur de fumée doit nécessairement être en fonction pour empêcher la surchauffe du moteur électrique
- Informations techniques:
  - température de fonctionnement jusqu'à 200 °C en service continu
  - moteur:
    - monophasé
    - alimentation 220 V - 50 Hz
    - puissance 80 W

### Extracteur électrique de fumées SAFE

Description	
	<b>Extracteur électrique de fumée SAFE</b>
	<b>ACF TTD ③</b> Extracteur électrique
	<b>ACF TTRD ④</b> Régulateur de tension électronique manuel

- L'extracteur électrique de fumée SAFE ③ une structure en acier peint en noir
- Section de ventilation externe au flux de gaz de combustion, avec section de sortie de fumée toujours libre
- Chapeau de fermeture supérieure amovible pour permettre le nettoyage et la maintenance du conduit d'évacuation sans devoir désinstaller l'extracteur
- Informations techniques:
  - température de fonctionnement jusqu'à 400 °C
  - moteur:
    - monophasé
    - alimentation 230 V - 50 Hz
    - puissance 142 W