Accessoires



	Description		Diamètre φ (mm)		
	Description	130	150		
1	Garniture standard DPC				
	Garniture standard DPCI inox				
	Code	CA9551.130	CA9551.150		
	Garniture standard DPCC cuivre				
	Code	CA9851.130	CA9851.150		

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

	Description		Diamètre φ (mm)						
	Description			150	180	200	250		
3	Couvertine								
	Couvertine inox								
		Code	CO210130	CO210150	C0210180	CO210200	C0210250		
	Couvertine cuivre								
		Code	CO810130	C0810150	C0810180	CO810200	C0810250		

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

	Description		Diamètre φi (mm)								
			130	150	180	200	250	300			
5	Dilatation pour isolation 25 mm										
	Dilatation inox ISO 25 mm										
	Code	CA209100	CA209130	CA209150	CA209180	CA209200	CA209250	CA209300			
	Dilatation cuivre ISO 25 mm										
	Code	CA809100	CA809130	CA809150	CA809180	CA809200	CA809250	CA809300			



Accessoires

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

	Description		
7	Plaque de base		
	Plaque de base inox		
		Code	AS73
	Plaque de base galvanisée		
		Code	AS74

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

	Description		Diamètre φ (mm)							
Description			130	150	180	200	250	300		
9	Support pour conduit									
	Support pour conduit inox									
		Code	ACF ST1130	ACF ST1150	ACF ST1180	ACF ST1200	ACF ST1250	ACF ST1300		

	Description		Diamètre φ (mm)					
Description		100	130	150	200			
10	Porte de visite							
	Porte de visite sur tube bois							
	Code	AS100	AS130	AS150	AS200			
	Porte de visite sur tube mazout							
	Code	-	ASM130	ASM150	ASM200			

	Description					
11	Porte d'inspection carrée					
	Porte d'inspection carrée blanc 180					
	Code	ASP150				
	Description					
13	Scotch aluminium					
	Scotch aluminium 100 mm					
	Code	RA10				
	Description					
1 5	Grille de ventilation					
	Grille de ventilation aluminium 230x230 mm					
	Code	ROCGVA230				

	Description				
12	Cartouche silicone				
	Cartouche silicone 300°C				
	Code	AS63			
	Description				
14	Bande pour bride chaudière				
	Bande pour bride chaudière 50 mm				
	Code	RT50			



Extracteurs électrique de fumées

Extracteur électrique de fumées à lamelles

Description



Extracteur électrique de fumée à lamelles

ACF TT1AL

Extracteur électrique

ACF TTR 2

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



Extracteur électrique de fumée SAFE

ACF TTD 3

Extracteur électrique

ACF TTRD 4

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
- motour
- monophasé
- alimentation 230 V 50 Hz
- puissance 142 W