

Faites votre ouverture de compte



Solutions en systèmes d'évacuation  
et conduits de fumée

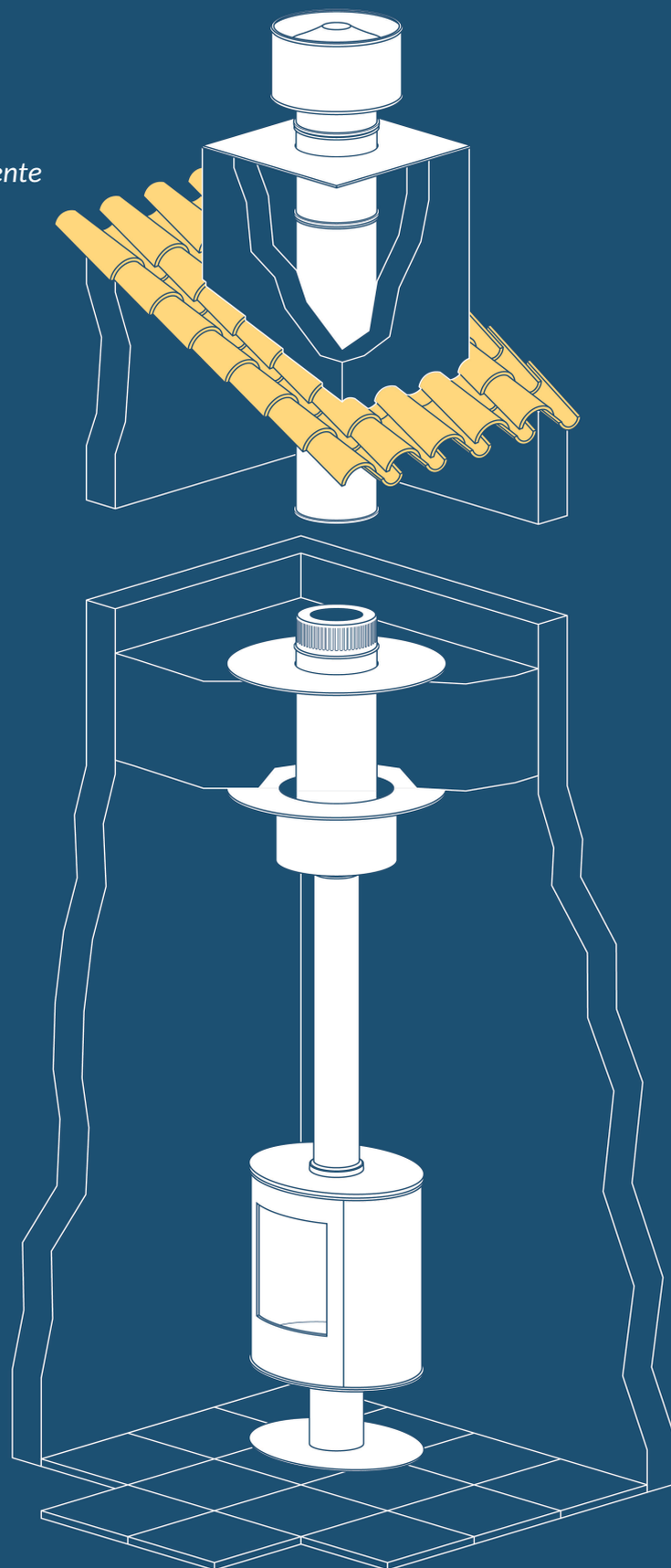
TUBAGE RIGIDE DOUBLE PAROI ISOLE BOFILL  
INOX 316L/INOX 304 BLACK - Séries 410+430  
Isolation continue ép. 30 mm - densité 150 Kg/m3  
Combustibles : Bois - Biomasse - Granulés - Gaz - Fioul

*\*toute commande est soumise à nos conditions générales de vente  
obligatoirement acceptées dès l'ouverture de compte*

04

Catalogue de la série

2023/2024





La tranquillité de faire confiance à un allié fiable

# Engagement d'expédition



## Disponibilité en **vert** → en stock toujours

Toutes les finitions: Expédition en maximum 3 jours ouvrables.



## Disponibilité en **orange** → stock tournant

Finition INOX: Expédition en maximum 6 jours ouvrables.

Finition colorée: Expédition en maximum 10 jours ouvrables.



## Disponibilité en **rouge** → sur commande

Finition INOX: Expédition en maximum 8 jours ouvrables.

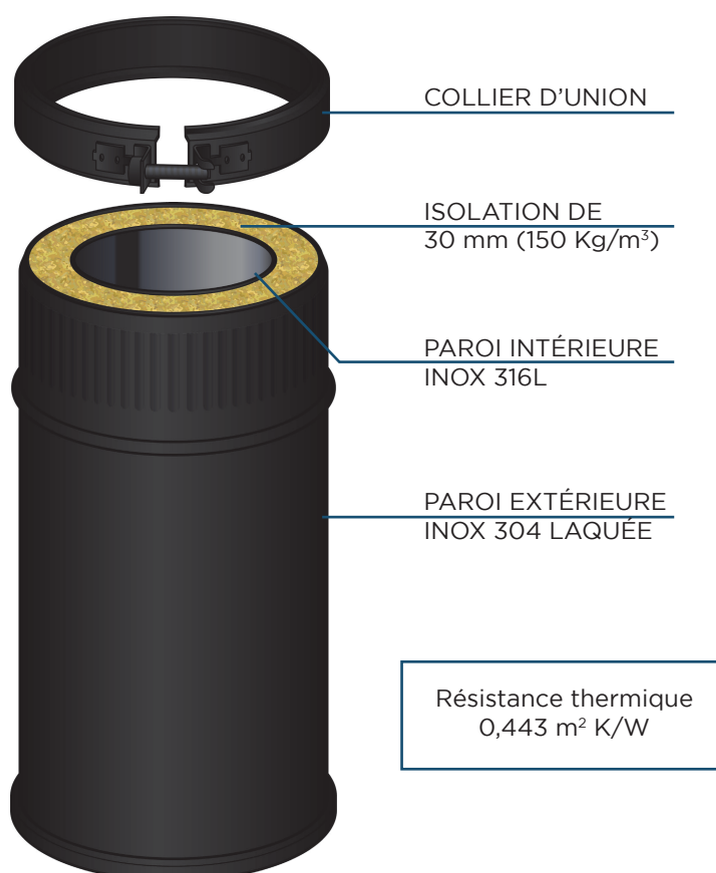
Finition colorée: Expédition en maximum 14 jours ouvrables.

Engagement à partir du 01/09/2023

# DW BLACK

Conduit double paroi isolé

Conduit modulaire **Double Paroi isolé**  
en acier inoxydable polycombustible



Combustibles:



Bois



Biomasse



Granulés



Gaz



Fioul

Applications:

- Évacuation des fumées des poêles, inserts, foyers et chaudières à bois, biomasse et granulés
- Évacuation des fumées des foyers et chaudières gaz à tirage naturel
- Évacuation des fumées des chaudières à gaz et fioul pour la production de chauffage et d'ECS domestique et industriel
- Générateurs d'air chaud

Matériaux:

**Paroi intérieure:**

Acier inoxydable AISI 316L  
Épaisseur de 0,4 mm

**Paroi extérieure:**

Acier inoxydable AISI 304  
Épaisseur de 0,4/0,5 mm

**Isolation:**

Laine de roche (densité de 150 Kg/m<sup>3</sup>)  
Épaisseur de 30 mm

## Maximum isolation

- Sans pont thermique
- Isolation de 30 mm
- Densité minimum de l'isolation de 150 Kg/m<sup>3</sup>

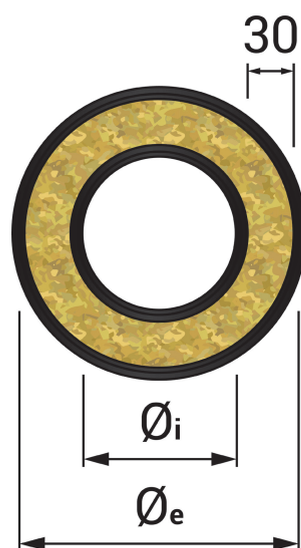
## Facilité d'installation

- Emboîtement entre éléments de 55 mm pour une grande stabilité
- Colliers d'union inclus dans chaque emballage

### Diamètres (mm):

#### Intérieur - Extérieur

080	-	140
100	-	160
125	-	185
150	-	210
175	-	235
200	-	260



### Normative:

Selon EN 1856-1:2009

#### Avec joint de silicone:

T200 P1 W V2 L50040 O (50)

#### Sans joint de silicone:

T450 N1 D V2 L50040 G (50)  
T450 N1 W V2 L50040 G (50)  
T450 N1 W V2 L50040 G (80)  
T600 N1 W V2 L50040 G (50)

### Raccordement:

Union par emboîtement mâle/femelle (avec collier d'union)



Les éléments sont fournis avec le nombre de colliers d'union nécessaires par élément. C'est indiqué selon la légende suivante les colliers d'union inclus pour chaque élément.



Les éléments de la série DW BLACK sont fournis sans joint en silicone pour fonctionner à des températures jusqu'à 600°C, dans des conditions d'étanchéité N1 (40 Pa) et résistance au feu de cheminée (G). S'il est nécessaire de tenir une étanchéité P1 (200 Pa), il est nécessaire d'ajouter un joint en silicone (JS) qui est acheté séparément. En ce moment-là, l'installation peut fonctionner jusqu'à des températures maximales de 200°C avec étanchéité P1 (200 Pa) et n'est pas résistante au feu de cheminée (O).

### Certifications:

#### Certifications de conformité

CE 0099/CPR/A71/0002  
Marque N/AENOR 040/000097



### Déclaration de prestations (DOP):

DW 0001

# Éléments droits

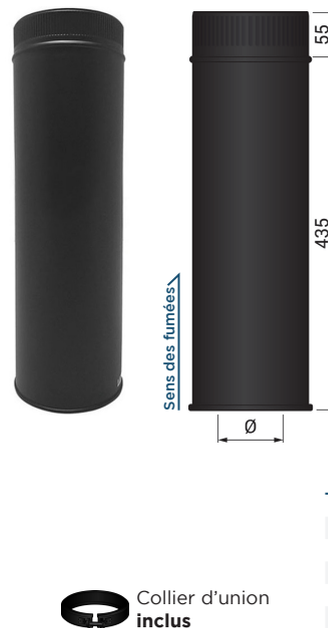


## 01 TDPIP Élément droit 1.000 mm



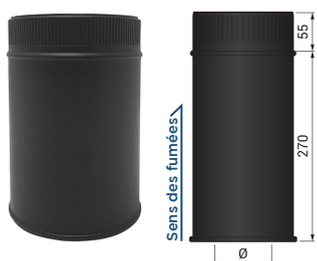
Ø	TDPIP	
	CODE	u/e
• 080	41501080	1
• 100	41501100	1
• 125	41501125	1
• 150	41501150	1
• 175	41501175	1
• 200	41501200	1

## 02 TDPIP500 Élément droit 500 mm



Ø	TDPIP500	
	CODE	u/e
• 080	41502080	1
• 100	41502100	1
• 125	41502125	1
• 150	41502150	1
• 175	41502175	1
• 200	41502200	1

## 03 TDPIP333 Élément droit 333 mm



Ø	TDPIP333	
	CODE	u/e
• 080	41503080	1
• 100	41503100	1
• 125	41503125	1
• 150	41503150	1
• 175	41503175	1
• 200	41503200	1

## 06 TEDPIP Élément réglable 275-415 mm

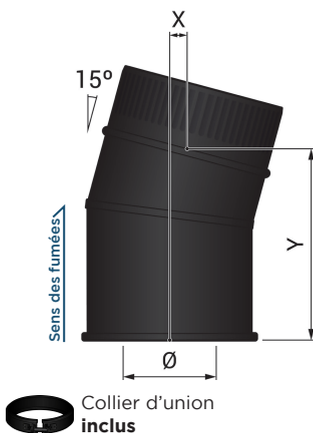


Ø	TEDPIP	
	CODE	u/e
• 080	41506080	1
• 100	41506100	1
• 125	41506125	1
• 150	41506150	1
• 175	41506175	1
• 200	41506200	1



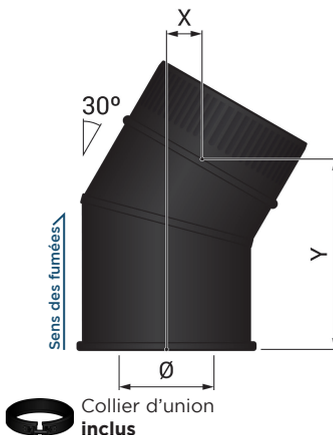
# Déviations

## 09A CDPIP15 Coude 15°



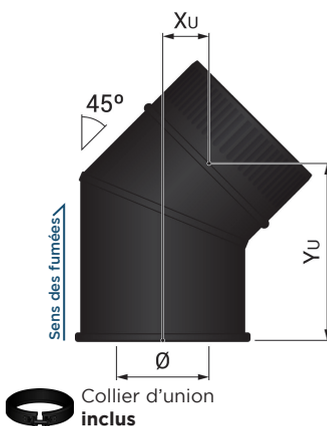
Ø	CDPIP15	
	CODE	u/e
● 080	41509A080	1
● 100	41509A100	1
● 125	41509A125	1
● 150	41509A150	1
● 175	41509A175	1
● 200	41509A200	1

## 09 CDPIP30 Coude 30°



Ø	CDPIP30	
	CODE	u/e
● 080	41509080	1
● 100	41509100	1
● 125	41509125	1
● 150	41509150	1
● 175	41509175	1
● 200	41509200	1

## 10 CDPIP45 Coude 45°

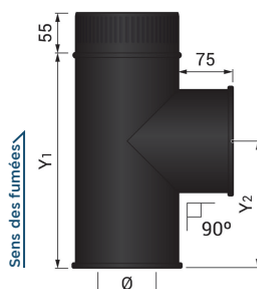


Ø	CDPIP45	
	CODE	u/e
● 080	41510080	1
● 100	41510100	1
● 125	41510125	1
● 150	41510150	1
● 175	41510175	1
● 200	41510200	1



# Déviations

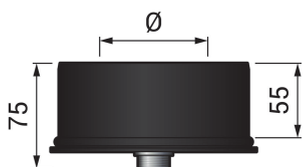
## 11 TTDPIP90 Té 90° femelle avec tampon purge sans bouchon



x2 Tampon purge inférieur **inclus**  
x2 Colliers d'union **inclus**

Ø	TTDPIP90	
	CODE	u/e
• 080	41511080	1
• 100	41511100	1
• 125	41511125	1
• 150	41511150	1
• 175	41511175	1
• 200	41511200	1

## 15 PRDPIP Tampon purge 3/4" sans bouchon



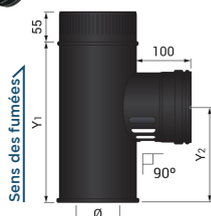
Ø	PRDPIP	
	CODE	u/e
• 080	41515080	1
• 100	41515100	1
• 125	41515125	1
• 150	41515150	1
• 175	41515175	1
• 200	41515200	1

## 25 TRINOX Bouchon pour tampon purge 3/4"



TRINOX		
CODE	u/e	
• 40025000	1	

## 105 T80DIDPIP90 Té 90° femelle pise d'air extérieur CONC sans tampon



Collier d'union **inclus**

Ø	T80DIDPIP90	
	CODE	u/e
• 080	415105080	1
• 100	415105100	1
• 125	415105125	1

## 105A T100DIPDPI90 Té 90° femelle pise d'air extérieur CONC sans tampon



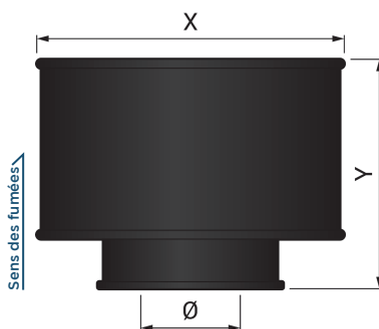
Collier d'union **inclus**

Ø	T100DIPDPI90	
	CODE	u/e
• 100	415105100	1
• 125	415105125	1
• 150	415105150	1



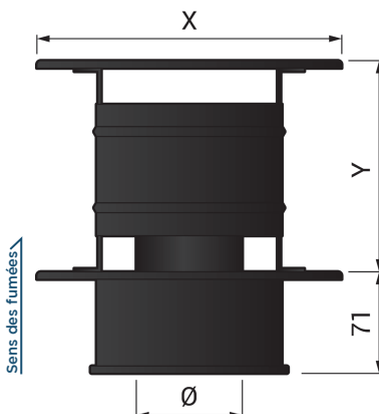
# Terminaux

## 18 SDPAIP Terminal pare-vent



Ø	SDPAIP	
	CODE	u/e
• 080	41518080	1
• 100	41518100	1
• 125	41518125	1
• 150	41518150	1
• 175	41518175	1
• 200	41518200	1

## 32A SDPAWIP Terminal pare-pluie

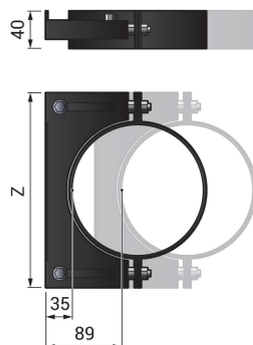


Ø	SDPAWIP	
	CODE	u/e
• 080	41532A080	1
• 100	41532A100	1
• 125	41532A125	1
• 150	41532A150	1
• 175	41532A175	1
• 200	41532A200	1

# Supports et maintiens

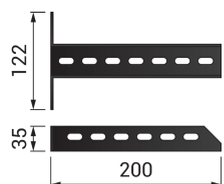


## 22 BMDPP Collier mural réglable 35-89 mm



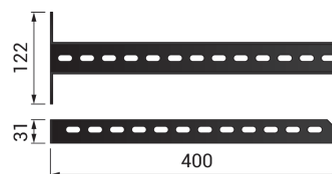
Ø	BMDPP	
	CODE	u/e
• 080	41522080	1
• 100	41522100	1
• 125	41522125	1
• 150	41522150	1
• 175	41522175	1
• 200	41522200	1

## 117A EXJBMDPP Rallonge courte pour collier mural



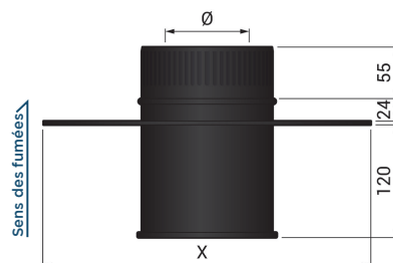
EXJBMDPP		
CODE	u/e	
• 415117A000	1	

## 117B EXLJBMDPP Rallonge longue pour collier mural



EXLJBMDPP		
CODE	u/e	
• 415117B000	1	

## 31A PSFDPP Plaque départ forgé



Collier d'union  
inclus

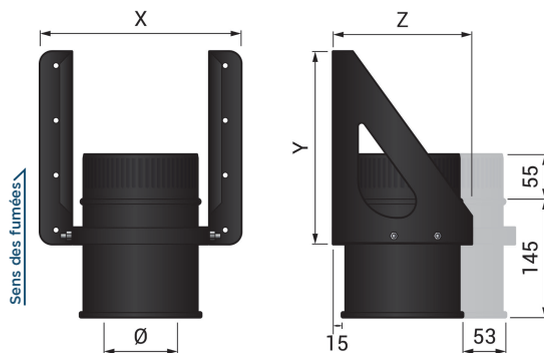
Ø	PSFDPP	
	CODE	u/e
• 080	41531A080	1
• 100	41531A100	1
• 125	41531A125	1
• 150	41531A150	1
• 175	41531A175	1
• 200	41531A200	1

# Supports et maintiens



## 30 SMDPIP

Support mural

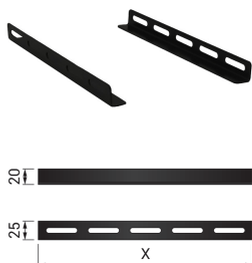


Collier d'union  
inclus

Ø	SMDPIP	
	CODE	u/e
● 080	41530080	1
● 100	41530100	1
● 125	41530125	1
● 150	41530150	1
● 175	41530175	1
● 200	41530200	1

## 73A EXSMDPIP

Rallonge 68-200 mm pour support mural SMDPIP Ø080-150 mm

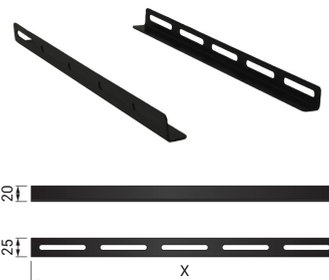


x4 Écrous et boulons  
inclus

EXSMDPIP	
CODE	u/e
● 415073A000	1

## 73B EXLSMDPIP

Rallonge 68-200 mm pour support mural SMDPIP Ø175-300 mm



x4 Écrous et boulons  
inclus

EXLSMDPIP	
CODE	u/e
● 41573B000	1

## 32 PMDPP

Plaque mosaïque



Ø	PMDPP	
	CODE	u/e
● 080	41532080	1
● 100	41532100	1
● 125	41532125	1
● 150	41532150	1
● 175	41532175	1
● 200	41532200	1

# Supports et maintiens



## 29 BRIUMP Collier d'union structurel



Ø	BRIUMP	
	CODE	u/e
• 080	41529080	1
• 100	41529100	1
• 125	41529125	1
• 150	41529150	1
• 175	41529175	1
• 200	41529200	1

## 57 JS Joint de silicone



Ø	JS	
	CODE	u/e
• 080	40057080	1
• 100	40057100	1
• 120	40057120	1
• 125	40057125	1
• 130	40057130	1
• 150	40057150	1
• 175	40057175	1
• 180	40057180	1
• 200	40057200	1
• 250	40057250	1
• 300	40057300	1

## 102 BRIUP Collier d'union



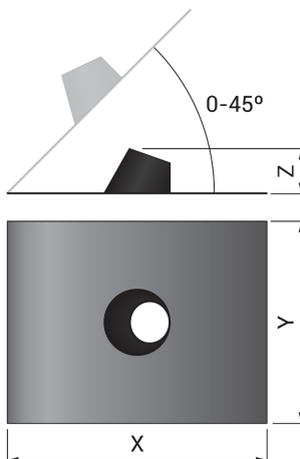
Ø	BRIUP	
	CODE	u/e
• 080	415102080	1
• 100	415102100	1
• 125	415102125	1
• 150	415102150	1
• 175	415102175	1
• 200	415102200	1

# Protections



## 58 CADPONM

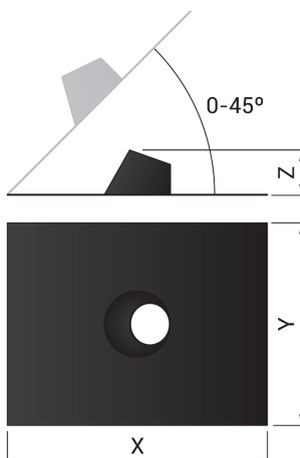
Solin en plomb 0-45°



Ø	CADPONM	
	CODE	u/e
080	41558080	1
100	41558100	1
125	41558125	1
150	41558150	1
175	41558175	1
200	41558200	1

## 114 CADPSP45

Solin en acier inoxydable 0-45°



Ø	CADPSP45	
	CODE	u/e
080	415114080	1
100	415114100	1
125	415114125	1
150	415114150	1
175	415114175	1
200	415114200	1

## 114A FBCADPS

Bavette butyle pour CADPS

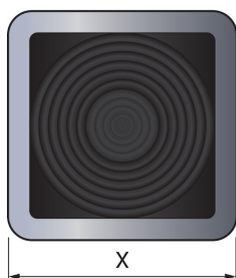


Ø	FBCADPS	
	CODE	u/e
080	400114A080	1
100	400114A100	1
125	400114A125	1
150	400114A150	1
175	400114A175	1
200	400114A200	1
250	400114A250	1
300	400114A300	1



# Protections

## 103 CAEQN Solin à base carrée en EPDM noir



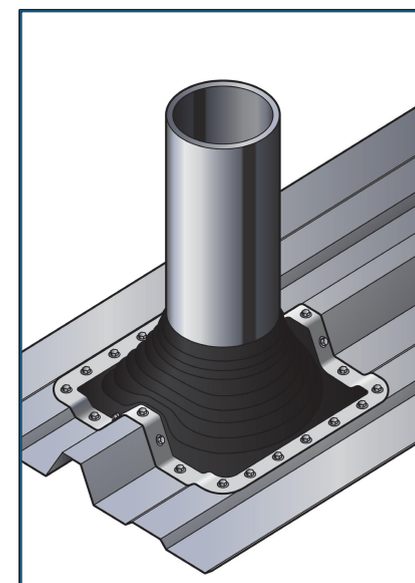
Ø Extérieur	CAEQN101209	
	CODE	u/e
• 101-209	400103101209	1

Ø Extérieur	CAEQN140292	
	CODE	u/e
• 140-292	400103140209	1

Ø Extérieur	CAEQN171343	
	CODE	u/e
• 171-343	400103171343	1

Ø Extérieur	CAEQN240520	
	CODE	u/e
• 240-520	400103240520	1

## 104 KCA Kit pour solin CAEQN



Le solin CAEQN est un modèle très approprié et facile à installer sur des toits plats, continus, de tout type de géométrie, ou simplement lorsque l'on veut éviter la manipulation de la toiture. Il s'ajuste directement autour du conduit et s'adapte à la géométrie de la toiture.

Les kits d'installation KCA avec tous les matériaux nécessaires pour une étanchéité optimale, sont en option.

Ø Extérieur	KCA	
	CODE	u/e
• 003-177	400104003177	1

Ø Extérieur	KCA	
	CODE	u/e
• 101-520	400104101520	1

## 34 VDPP Collerette de solin

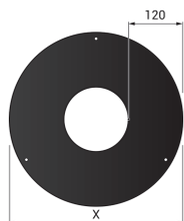


Ø	VDPP	
	CODE	u/e
• 080	41534080	1
• 100	41534100	1
• 125	41534125	1
• 150	41534150	1
• 175	41534175	1
• 200	41534200	1



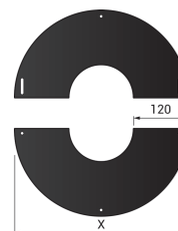
# Protections

## 64 PL120DPP0 Rosace 0°



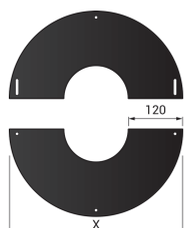
PL120DPP0		
Ø	CODE	u/e
● 080	41564080	1
● 100	41564100	1
● 125	41564125	1
● 150	41564150	1
● 175	41564175	1
● 200	41564200	1

## 64D PL120DPP0B Rosace 0° en 2 pièces



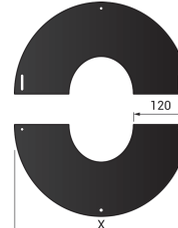
PL120DPP0B		
Ø	CODE	u/e
● 080	41564A080	1
● 100	41564A100	1
● 125	41564A125	1
● 150	41564A150	1
● 175	41564A175	1
● 200	41564A200	1

## 64A PL120DPP10 Rosace 1-10°



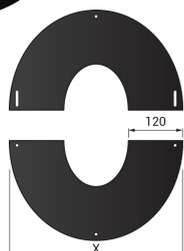
PL120DPP10		
Ø	CODE	u/e
● 080	41564A080	1
● 100	41564A100	1
● 125	41564A125	1
● 150	41564A150	1
● 175	41564A175	1
● 200	41564A200	1

## 64B PL120DPP30 Rosace 11-30°



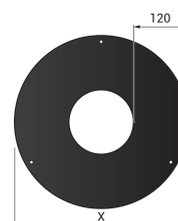
PL120DPP30		
Ø	CODE	u/e
● 080	41564B080	1
● 100	41564B100	1
● 125	41564B125	1
● 150	41564B150	1
● 175	41564B175	1
● 200	41564B200	1

## 64C PL120DPP45 Rosace 31-45°



PL120DPP45		
Ø	CODE	u/e
● 080	41564C080	1
● 100	41564C100	1
● 125	41564C125	1
● 150	41564C150	1
● 175	41564C175	1
● 200	41564C200	1

## 66 PL1120DPP0 Rosace aimantée 0°



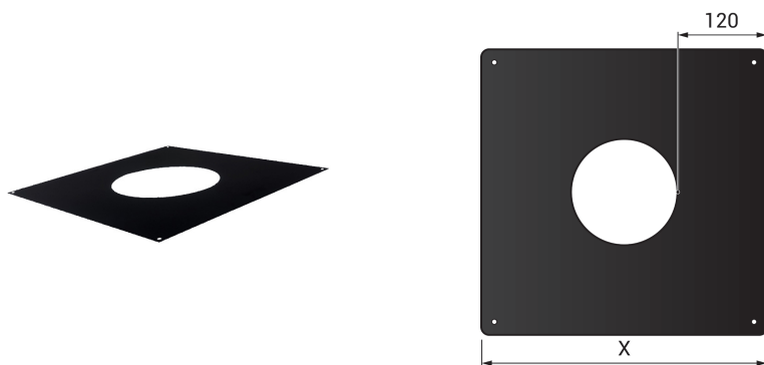
PL1120DPP0		
Ø	CODE	u/e
● 080	41566080	1
● 100	41566100	1
● 125	41566125	1
● 150	41566150	1
● 175	41566175	1
● 200	41566200	1



# Protections

## 65 E120DPP0

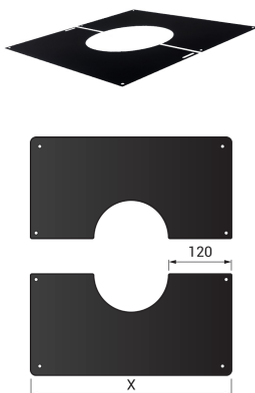
Plaque de propreté Ø<sup>3</sup>



Ø	E120DPP0	
	CODE	u/e
• 080	41565080	1
• 100	41565100	1
• 125	41565125	1
• 150	41565150	1
• 175	41565175	1
• 200	41565200	1

## 65D E120DPP0B

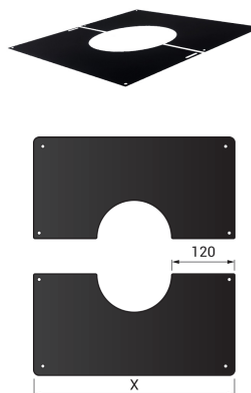
Plaque de propreté Ø<sup>3</sup> en 2 pièces



Ø	E120DPP10	
	CODE	u/e
• 080	41565D080	1
• 100	41565D100	1
• 125	41565D125	1
• 150	41565D150	1
• 175	41565D175	1
• 200	41565D200	1

## 65A E120DPP10

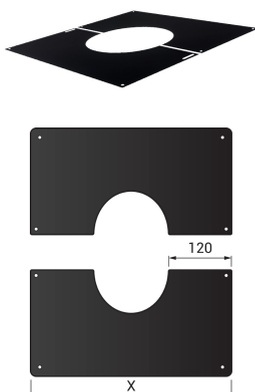
Plaque de propreté 1-10<sup>3</sup>



Ø	E120DPP10	
	CODE	u/e
• 080	41565A080	1
• 100	41565A100	1
• 125	41565A125	1
• 150	41565A150	1
• 175	41565A175	1
• 200	41565A200	1

## 65B E120DPP30

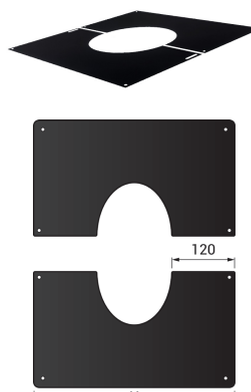
Plaque de propreté 11-30<sup>3</sup>



Ø	E120DPP30	
	CODE	u/e
• 080	41565B080	1
• 100	41565B100	1
• 125	41565B125	1
• 150	41565B150	1
• 175	41565B175	1
• 200	41565B200	1

## 65C E120DPP45

Plaque de propreté 31-45<sup>3</sup>

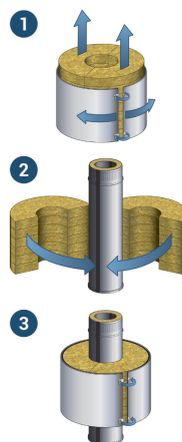
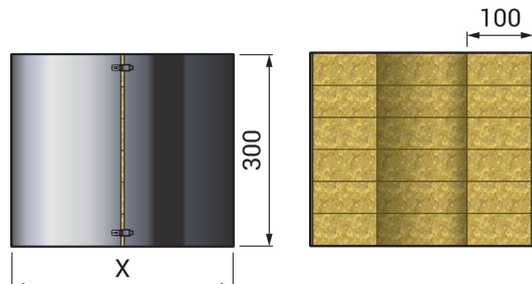


Ø	E120DPP45	
	CODE	u/e
• 080	41565C080	1
• 100	41565C100	1
• 125	41565C125	1
• 150	41565C150	1
• 175	41565C175	1
• 200	41565C200	1

# Protections



## 66 CODP Coquille isolante

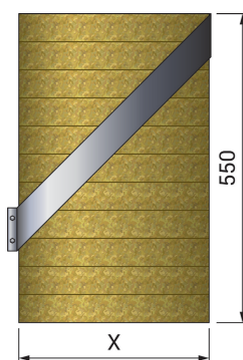


Ø	CODP	
	CODE	u/e
● 080	40066080	1
● 100	40066100	1
● 125	40066125	1
● 150	40066150	1
● 175	40066175	1
● 200	40066200	1
● 250	40066250	1
● 300	40066300	1

## 66A CODPRP Coquille isolante rampant 15°, 30° et 45°

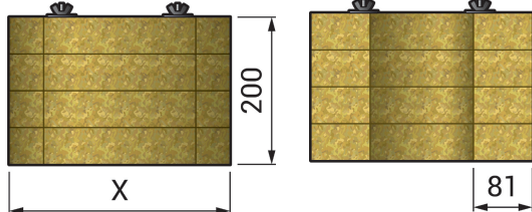
66B

66C



Ø	CODPRP15		CODPRP30		CODPRP45	
	CODE	u/e	CODE	u/e	CODE	u/e
● 080	40066A080	1	40066B080	1	40066C080	1
● 100	40066A100	1	40066B100	1	40066C100	1
● 125	40066A125	1	40066B125	1	40066C125	1
● 150	40066A150	1	40066B150	1	40066C150	1
● 175	40066A175	1	40066B175	1	40066C175	1
● 200	40066A200	1	40066B200	1	40066C200	1
● 250	40066A250	1	40066B250	1	40066C250	1
● 300	40066A300	1	40066B300	1	40066C300	1

## 67 VOLPASDP Coquille isolante modulaire

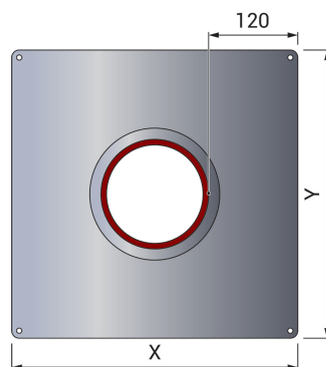
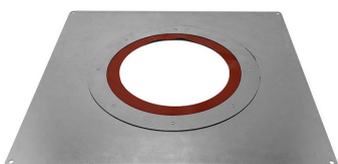


Ø	VOLPASDP	
	CODE	u/e
● 080	40067080	1
● 100	40067100	1
● 125	40067125	1
● 150	40067150	1
● 175	40067175	1
● 200	40067200	1
● 250	40067250	1
● 300	40067300	1
● 350	40067350	1
● 400	40067400	1
● 450	40067450	1
● 500	40067500	1



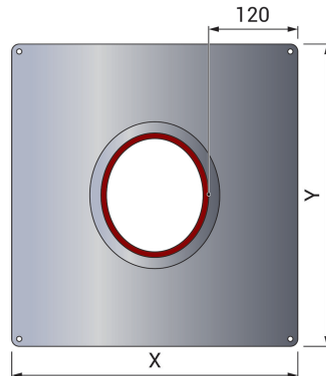
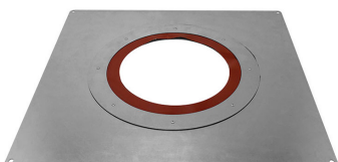
# Protections

## 96A PSEDP10 Plaque sécurité étanche 0-10°



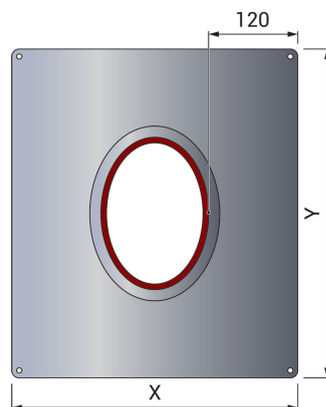
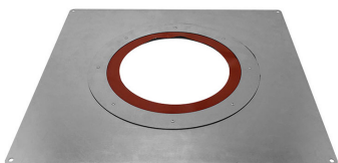
PSEDP10		
Ø	CODE	u/e
• 080	40096A080	1
• 100	40096A100	1
• 125	40096A125	1
• 150	40096A150	1
• 175	40096A175	1
• 200	40096A200	1
• 250	40096A250	1

## 96B PSEDP30 Plaque sécurité étanche 11-30°



PSEDP30		
Ø	CODE	u/e
• 080	40096B080	1
• 100	40096B100	1
• 125	40096B125	1
• 150	40096B150	1
• 175	40096B175	1
• 200	40096B200	1
• 250	40096B250	1

## 96C PSEDP45 Plaque sécurité étanche 31-45°



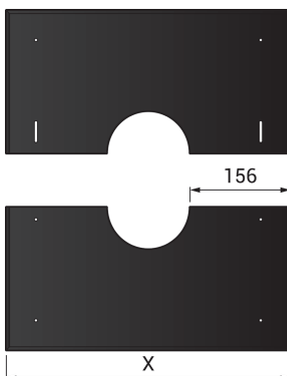
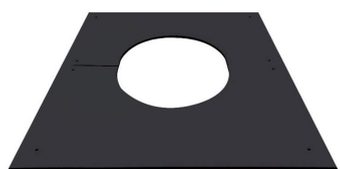
PSEDP45		
Ø	CODE	u/e
• 080	40096C080	1
• 100	40096C100	1
• 125	40096C125	1
• 150	40096C150	1
• 175	40096C175	1
• 200	40096C200	1
• 250	40096C250	1



# Protections

## 97A EPSEDPNM10

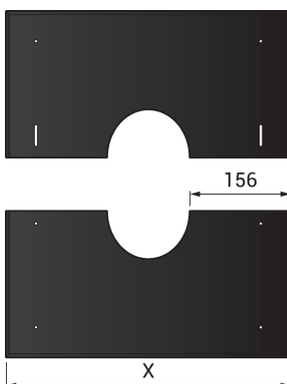
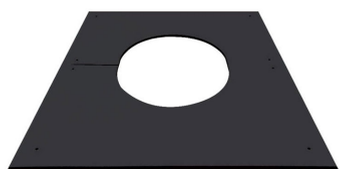
Plaque aimantée 0-10° pour PSEDP10



EPSEDPNM10		
Ø	CODE	u/e
• 080	40097A080	1
• 100	40097A100	1
• 125	40097A125	1
• 150	40097A150	1
• 175	40097A175	1
• 200	40097A200	1
• 250	40097A250	1

## 97B EPSEDPNM30

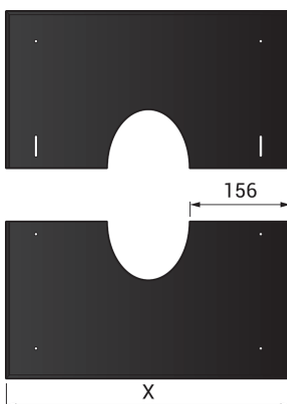
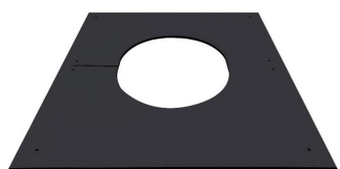
Plaque aimantée 11-30° pour PSEDP30



EPSEDPNM30		
Ø	CODE	u/e
• 080	40097B080	1
• 100	40097B100	1
• 125	40097B125	1
• 150	40097B150	1
• 175	40097B175	1
• 200	40097B200	1
• 250	40097B250	1

## 97C EPSEDPNM45

Plaque aimantée 31-45° pour PSEDP45



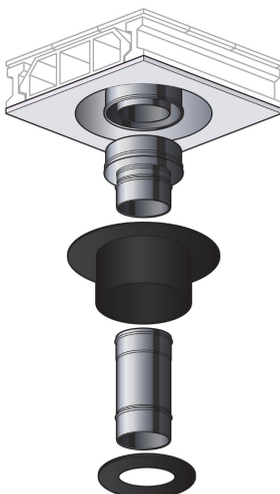
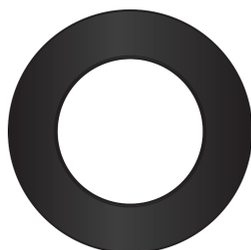
EPSEDPNM45		
Ø	CODE	u/e
• 080	40097C080	1
• 100	40097C100	1
• 125	40097C125	1
• 150	40097C150	1
• 175	40097C175	1
• 200	40097C200	1
• 250	40097C250	1

# Protections



## 101A CRV130DPNM

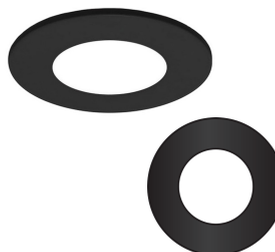
Cache conduit ventilé noir



Ø	CRV130DPNM	
	CODE	u/e
• 150	400101A150	1
• 175	400101A250	1
• 200	400101A250	1
• 250	400101A250	1

## 101B PCRVSPPNM

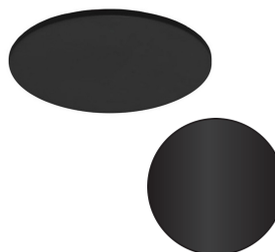
Plaque aimantée noire pour CRV130DPNM



Ø	PCRVSPPNM	
	CODE	u/e
• 150	200101B150150	1
• 150	200101B150250	1
• 175	200101B175250	1
• 200	200101B200250	1
• 250	200101B250250	1

## 101C PCRVSPPNMO

Plaque d'opturateur aimantée noire pour CRV130DPNM



Ø	PCRVSPPNMO	
	CODE	u/e
• 150	200101C0150	1
• 250	200101C0250	1

# Accessoires



## 107 SPRAY

Spray noir 400 ml - Ral 8022



SPRAY	
CODE	u/e
• 415107000	1

# Protections



DOUBLE PAROI  
DW BLACK

## Adaptateurs de Simple paroi à DW BLACK

### SW 304 à DW BLACK



### SW VT à DW BLACK



### SW VT PLUS à DW BLACK



### SW BOIS 2 mm à DW BLACK



### SWJ 316 à DW BLACK



### SWJ VT à DW BLACK



## 88 ABEIMP

Adaptateur de SW 304, SW VT et SW VT PLUS à DW 304, DW 316 et DW BLACK



ØSW	Sens des fumées \				ABEIMP				
	SW 304	SW VT	SW VT PLUS	ØDW	DW 304	DW 316	DW BLACK	CODE	u/e
080	✓			080		✓	✓	40088080	1
100	✓	✓		100		✓	✓	40088100	1
110	✓	✓		100		✓	✓	40088110	1
120	✓	✓		125	✓	✓	✓	40088120	1
125	✓	✓	✓	125	✓	✓	✓	40088125	1
150	✓	✓	✓	150	✓	✓	✓	40088150	1
175	✓	✓	✓	175	✓	✓	✓	40088175	1
180	✓		✓	175	✓	✓	✓	40088180175	1
200	✓	✓	✓	200	✓	✓	✓	40088200	1

# Adaptateurs



## 90 ADGDIP

Adaptateur de SWJ 316 et SWJ VT à DW 316 et DW BLACK



Øsw	Sens des fumées \			ADGDIP				
	SWJ 316	SWJ VT		ØDW	DW 316	DW BLACK	CODE	u/e
● 080	✓	✓		080	✓	✓	41090080080	1
● 080	✓	✓		100	✓	✓	41090080100	1
● 100	✓	✓		100	✓	✓	41090100100	1

## 89 MADPPIL

Élément départ plafond

Adaptateur de SW 304, SW VT, SW VT PLUS, SWJ 316 et SWJ VT à DW 304, DW 316 et DW BLACK



PLI120DPP ou PL120DPP

Adaptateur entre séries. Il s'utilise pour la transition, dans le sens des fumées, du tuyau en Simple paroi de la série SW 304, SW VT, SW VT PLUS, SWJ 316 et SWJ VT mm au conduit en Double paroi de la série DW 304, DW 316 ou DW BLACK.

Sa conception permet au tuyau simple paroi de glisser à l'intérieur, facilitant le montage et le démontage pour l'entretien du conduit.

Bofill suggère compléter avec

Øsw	Sens des fumées \						MADPPIL					
	SW 304	SW VT	SW VT PLUS	SWJ 316	SWJ VT		ØDW	DW 304	DW 316	DW BLACK	CODE	u/e
● 080				✓	✓		080		✓	✓	41089080080	1
● 080				✓	✓		100		✓	✓	41089080100	1
● 100	✓			✓	✓		100		✓	✓	41089100100	1
● 120	✓	✓		✓	✓		125	✓	✓	✓	41089120125	1
● 125	✓	✓		✓	✓		125	✓	✓	✓	41089125125	1
● 150	✓	✓	✓	✓	✓		150	✓	✓	✓	41089150150	1
● 175	✓	✓		✓	✓		175	✓	✓	✓	41089175175	1
● 180	✓	✓		✓	✓		175	✓	✓	✓	41089175175	1
● 200	✓	✓	✓	✓	✓		200	✓	✓	✓	41089200200	1



# Adaptateurs

## 87 MADPPIL..J7

Élément départ plafond

Adaptateur de tuyaux émaillés avec joint sur la partie mâle SWJ VT PLUS à DW 304, DW 316 et DW BLACK



Bofill suggère compléter avec

PLI120DPP ou PLI20DPP

Adaptateur entre séries. Il est spécialement conçu pour la transition, dans le sens des fumées, des tuyaux émaillés de 0,6 ou 0,7 mm avec un joint sur la partie mâle (SWJ VT PLUS) au conduit en double paroi de la série DW 304, DW 316 ou DW BLACK.

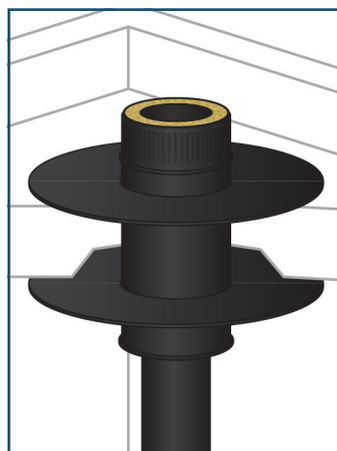
Sa conception permet au tuyau simple paroi de coulisser à l'intérieur, facilitant le montage et le démontage pour l'entretien du conduit.

Sens des fumées \			MADPPIL..J7				
ØSW	SWJ VT PLUS	ØDW	DW 316	DW BLACK	CODE	u/e	
• 080	✓	080	✓	✓	41087080080J7	1	
• 080	✓	100	✓	✓	41087080100J7	1	
• 100	✓	100	✓	✓	41087100100J7	1	

## 86 MADPP

Élément départ plafond

Adaptateur de BOIS 2 mm à DW 304, DW 316 et DW BLACK

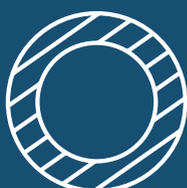


Bofill suggère compléter avec

PLI120DPP ou PLI20DPP

Adaptateur entre séries. Il s'utilise pour la transition, dans le sens des fumées, du tuyau en simple paroi de la série BOIS 2 mm au conduit en double paroi de la série DW 304, DW 316 ou DW BLACK. Sa conception permet au tuyau simple paroi de coulisser à l'intérieur, facilitant le montage et le démontage pour l'entretien du conduit.

Sens des fumées \			MADPP				
ØSW	BOIS 2 mm	ØDW	DW 304	DW 316	DW BLACK	CODE	u/e
• 120	✓	125	✓	✓	✓	41086120125	1
• 130	✓	125	✓	✓	✓	41086130125	1
• 150	✓	150	✓	✓	✓	41086150150	1
• 180	✓	175	✓	✓	✓	41086180175	1
• 180	✓	200	✓	✓	✓	41086180200	1
• 200	✓	200	✓	✓	✓	41086200200	1



**DW**

DW 304  
DW 316  
DW BLACK  
DW GE



**CONC**

CONC 316  
CONC BLACK



**SW**

SW 304  
SW VT  
SW VT PLUS  
BOIS 2 mm  
SWJ 316  
SWJ VT  
SWJ VT PLUS



**FLEX**

FLEX 316



BOIS



GRANULÉS



BIOMASSE



GAZ



FIOUL