

NF - CONDUITS DE FUMÉE MÉTALLIQUES MULTI PAROIS

Liste des sociétés et des produits certifiés au 31 janvier 2012

(annule et remplace la liste du 1^{er} juillet 2011)

Votre contact :

**Sébastien RAFFIER
s.raffier@certita.fr**

Liste des titulaires

Fabricants titulaires	Adresse	Numéro d'identification
DINAK	Camino do Loranzo s/n 36216 VIGO Espagne Tel : 00.34.986.45.25.26 Fax : 00.34.986.45.25.01	04
ISOTIP	79, rue Berthaucourt BP 49 08001 CHARLEVILLE-MEZIERES Cedex Tel : 03.24.59.62.62 Fax : 03.24.37.76.90	07
JONCOUX (distributeur)	2, allée Cerisaie BP 107 Z.I. Rennes Nord 35763 SAINT GREGOIRE Cedex Tel : 02.99.87.42.00 Fax : 02.99.38.91.91	07
RENE BRISACH (distributeur)	Route du Plan 83120 SAINTE MAXIME Tel : 04.94.56.67.00 Fax : 04.94.49.28.32	07
JEREMIAS GmbH	Opfenrieder Str. 12 D-91717 WASSERTRUDINGEN Allemagne Tel : 00.49.983.26.86.850 Fax : NC	16
LAHERA PRODUCTIONS	D 621 La Roubinarie 81200 MAZAMET Tel : 05.63.61.66.38 Fax : 05.63.61.21.45	11
COFFIN MODINOX	28, rue de St-Denis 93300 AUBERVILLIERS Tel : 01.43.52.10.44 Fax : 01.43.52.79.56	02
NEGARRA	48140 IGORRE VIZCAYA Espagne Tel : 00.34.946.31.18.50 Fax : 00.34.964.31.18.55	17
OPSINOX PRODUCTION NV-	Industriezone de Prijkels Venecoweg 22 B-9810 NAZARETH Belgique Tel : 00 32.938.109.40 Fax : 00.32.938.040.22	10

Liste des titulaires (suite)

Fabricants titulaires	Adresse	Numéro d'identification
POUJOLAT S.A.	BP. 01 Saint-Symphorien 79270 FRONTENAY-ROHAN-ROHAN Tel : 05.49.04.40.40 Fax : 05 49 04 40 00	01
LES ATELIERS DIX NEUFS (distributeur)	94, rue Nationale 49740 LA ROMAGNE	01
WESTAFLEX Bâtiment (distributeur)	72, rue Rouget de Lisle BP 427 59058 ROUBAIX Cedex 1 Tel : 03.20.68.44.00 Fax : 03.20.68.44.19	01
SCHIEDEL RITE VENT LTD	Crowthor Estate - Washington TYNE & WEAR NE38 OAB Grande-Bretagne Tel : 00 44.191.4 161.150 Fax : 00.44.191.41.51.263	09
ROCCEGGIANI	Via Concio 47 I-60021 CAMERANO (AN) Italie Tel : 00.39.071.730.00.23 Fax : 00.39.071.730.40.05	19
CHEMINEES SECURITE	101 rue de Paris BP 97 – Torcy 77202 MARNE LA VALLEE Cedex 1 Tel : 01 64 80 44 45 Fax : 01 64 80 04 70	20

LISTE DES REFERENCES ADMISES

DINAK

Gamme : DINAK DP 316L

Usine : Vigo (Espagne)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T600 N1 D V2L50040 G60			
		350 à 450	T600 N1 D V2L50040 G90		
		500 à 600	T600 N1 D V2L50040 G120		
		650 à 800	T600 N1 D V2L50060 G240		
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,4	0,6	Classe de résistance à la corrosion C2	
Nature		AISI 316L			
Paroi externe				Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W) 0,4 < R < 0,6	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	Caractéristiques facultatives	
Nature		AISI 304, 304L, 316 ou 316L			
Isolant				Démontabilité Oui	
Nature		Laine de roche			
Epaisseur (mm)		30	37,5	Utilisation en extérieur de bâtiment Oui	
Type de bride (*)		Réglable – Non garnie			
Type de joint		-			
				Déposabilité Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DINAK DP 304

Usine : Vigo (Espagne)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T600 N1 D VmL20040 G60			
		350 à 450	T600 N1 D VmL20040 G90		
		500 à 600	T600 N1 D VmL20040 G120		
		650 à 800	T600 N1 D VmL20060 G240		
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,4	0,6	Classe de résistance à la corrosion C1	
Nature		AISI 316L			
Paroi externe				Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W) 0,4 < R < 0,6	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	Caractéristiques facultatives	
Nature		AISI 304, 304L, 316 ou 316L			
Isolant				Démontabilité Oui	
Nature		Laine de roche			
Epaisseur (mm)		30	37,5	Utilisation en extérieur de bâtiment Oui	
Type de bride (*)		Réglable – Non garnie			
Type de joint		-			
				Déposabilité Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

DINAK (suite)

Gamme : DINAK DP 316L/ALM

Usine : Vigo (Espagne)

Diamètre nominal (mm)			Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300			T600 N1 D V2L50040 G60	
	350 à 450			T600 N1 D V2L50040 G90
	500 à 600			T600 N1 D V2L50040 G120
		650 à 800	T600 N1 D V2L50060 G240	
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe			Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5		Démontabilité	Oui
Nature	Aluzinc		Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant			Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche			
Epaisseur (mm)	30	37,5	50	
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie			
Type de joint	-			

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DINAK DP 304/ALM

Usine : Vigo (Espagne)

Diamètre nominal (mm)			Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300			T600 N1 D VmL20040 G60	
	350 à 450			T600 N1 D VmL20040 G90
	500 à 600			T600 N1 D VmL20040 G120
		650 à 800	T600 N1 D VmL20060 G240	
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe			Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5		Démontabilité	Oui
Nature	Aluzinc		Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant			Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche			
Epaisseur (mm)	30	37,5	50	
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie			
Type de joint	-			

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ISOTIP

Gamme : D

Usine : Charleville-Mézières (08)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T250 N1 W VmL50040 O50 T250 N1 W VmL50050 O50 T250 N1 W VmL50080 O50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,2 < R < 0,4
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	250 à 400	450 à 1000
Paroi interne			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 316L		
Paroi externe			
Épaisseur (mm)	0,55		0,8
Nature	AISI 304		
Isolant			
Nature	Lame d'air		
Épaisseur (mm)	7 – 8 – 9		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : D304

Usine : Charleville-Mézières (08)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T250 N1 W VmL20040 O50 T250 N1 W VmL20050 O50 T250 N1 W VmL20080 O50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,2 < R < 0,4
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	250 à 400	450 à 1000
Paroi interne			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Paroi externe			
Épaisseur (mm)	0,55		0,8
Nature	AISI 304		
Isolant			
Nature	Lame d'air		
Épaisseur (mm)	7 – 8 – 9		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : S 316

Usine : Charleville-Mézières (08)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL50040 G50 T450 N1 W VmL50050 G50 T450 N1 W VmL50080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 900
Paroi interne			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 316L		
Paroi externe			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Épaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ISOTIP (suite)

Gamme : S 304

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20040 G50 T450 N1 W VmL20050 G50 T450 N1 W VmL20080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 900
Paroi interne			
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Paroi externe			
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Epaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : SW 316

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL50040 G50 T450 N1 W VmL50050 G50 T450 N1 W VmL50080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 900
Paroi interne			
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 316L		
Paroi externe			
Epaisseur (mm)	0,55	0,8	
Nature	AZ 100	Galva	
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Epaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : SW 304

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20040 G50 T450 N1 W VmL20050 G50 T450 N1 W VmL20080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 900
Paroi interne			
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Paroi externe			
Epaisseur (mm)	0,55	0,8	
Nature	AZ 100	Galva	
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Epaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ISOTIP (suite)

Gamme : SW 304 peint

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20040 G50 T450 N1 W VmL20050 G50 T450 N1 W VmL20080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 900
Paroi interne			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Paroi externe			
Épaisseur (mm)	0,55		0,8
Nature	AZ 150 revêtue d'une peinture		
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Épaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : SW peint

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL50040 G50 T450 N1 W VmL50050 G50 T450 N1 W VmL50080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 900
Paroi interne			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 316L		
Paroi externe			
Épaisseur (mm)	0,55		0,8
Nature	AZ 150 revêtue d'une peinture		
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Épaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DPI

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20040 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	153 à 300
Paroi interne	
Épaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Épaisseur (mm)	0,55
Nature	AZ 100
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Épaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ISOTIP (suite)

Gamme : DPI

Usine : Charleville-Mézières (08)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20030 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 200
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,3
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,55
Nature	AZ 100
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DPZ

Usine : Charleville-Mézières (08)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL50040 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DPZ

Usine : Charleville-Mézières (08)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T200 P1 W VmL50040 O50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	Joint silicone

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ISOTIP (suite)

Gamme : DPY

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20040 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	Joint silicone

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DPY

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T200 P1 W VmL20040 O50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	Joint silicone

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DPW

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20040 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,55
Nature	AZ 100
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ISOTIP (suite)

Gamme : DPW

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T200 P1 W VmL20040 O50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,55
Nature	AZ 100
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	Joint silicone

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DPX

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL50040 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,55
Nature	AZ 100
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DPX

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T200 P1 W VmL50040 O50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Charleville-Mézières (08)

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,55
Nature	AZ 100
Isolant	
Nature	Laine de roche en vrac
Epaisseur (mm)	30
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux
Type de joint	Joint silicone

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ISOTIP (suite)

Gamme : S 316

Usine : Coulaines (72)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL50040 G50 T450 N1 W VmL50050 G50 T450 N1 W VmL50080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 550
Paroi interne			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 316L		
Paroi externe			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Épaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : S 304

Usine : Coulaines (72)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20040 G50 T450 N1 W VmL20050 G50 T450 N1 W VmL20080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 550
Paroi interne			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Paroi externe			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Épaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : SW 316

Usine : Coulaines (72)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL50040 G50 T450 N1 W VmL50050 G50 T450 N1 W VmL50080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 550
Paroi interne			
Épaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 316L		
Paroi externe			
Épaisseur (mm)	0,55		0,8
Nature	AZ 100		Galva
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Épaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ISOTIP (suite)

Gamme : SW 304

Usine : Coulaines (72)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20040 G50 T450 N1 W VmL20050 G50 T450 N1 W VmL20080 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 200	230 à 400	450 à 550
Paroi interne			
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8
Nature	AISI 304		
Paroi externe			
Epaisseur (mm)	0,55		0,8
Nature	AZ 100		Galva
Isolant			
Nature	Fibres minérales		
Epaisseur (mm)	40		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

JEREMIAS GmbH (suite)

Gamme : DW

Usine : GNIEZNO (Pologne)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D V3L50060 G50	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	130 à 600
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 316 Ti
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	32,5
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DW fu Usine : GNIEZNO (Pologne)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W V2L50060 O20	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	130 à 600
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 316 Ti
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	32,5
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

JEREMIAS GmbH (suite)

Gamme : DW ECO Usine : GNIEZNO (Pologne)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL50050 O80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	130 à 350
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 316 Ti
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DW ECO fu Usine : GNIEZNO (Pologne)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL50050 O80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	130 à 350
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 316 Ti
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DW ECO 304 Usine : GNIEZNO (Pologne)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL20050 O80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	130 à 350
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 430
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

JEREMIAS GmbH (suite)

Gamme : DW ECO 304 fu Usine : GNIEZNO (Pologne)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W VmL20050 O80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	130 à 350
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 430
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

LAHERA PRODUCTIONS

Gamme : LDI 304

Usine : Mazamet (81)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 D VmL20040 G80	
350		T450 N1 D VmL20040 G120	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire		
Epaisseur (mm)	38		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : LDI 304L

Usine : Mazamet (81)

Diamètre nominal (mm)			Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300		T450 N1 D VmL30040 G80	
		350	T450 N1 D VmL30040 G120	
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4		Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304L		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe			Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Démontabilité
Nature	AISI 304L			Oui
Isolant			Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Nature	Fibre céramique réfractaire			Déposabilité
Epaisseur (mm)	38			Non
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux			
Type de joint	-			

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : LDI 316

Usine : Mazamet (81)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 D VmL40040 G80	
350		T450 N1 D VmL40040 G120	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire		
Epaisseur (mm)	38		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

LAHERA PRODUCTIONS (suite)

Gamme : LDI 316L

Usine : Mazamet (81)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		125 à 250	300	T450 N1 D VmL50040 G80	
		350		T450 N1 D VmL50040 G120	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)		0,4			
Nature		AISI 316L			
Paroi externe					
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,6	
Nature		AISI 304L			
Isolant					
Nature		Fibre céramique réfractaire			
Epaisseur (mm)		38			
Type de bride (*)		Non réglable – garnie joint fibreux			
Type de joint		-			
Caractéristiques complémentaires					
Classe de résistance à la corrosion				C1	
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)				0,4 < R < 0,6	
Caractéristiques facultatives					
Démontabilité				Oui	
Utilisation en extérieur de bâtiment				Oui	
Déposabilité				Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : LGI 304

Usine : Mazamet (81)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		125 à 300		T450 N1 D VmL20040 G80	
		350		T450 N1 D VmL20040 G120	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)		0,4			
Nature		AISI 304			
Paroi externe					
Epaisseur (mm)		0,5			
Nature		GALVA			
Isolant					
Nature		Fibre céramique réfractaire			
Epaisseur (mm)		38			
Type de bride (*)		Non réglable – garnie joint fibreux			
Type de joint		-			
Caractéristiques complémentaires					
Classe de résistance à la corrosion				C1	
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)				0,4 < R < 0,6	
Caractéristiques facultatives					
Démontabilité				Oui	
Utilisation en extérieur de bâtiment				Non	
Déposabilité				Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : LGI 304L

Usine : Mazamet (81)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		125 à 250	300	T450 N1 D VmL30040 G80	
		350		T450 N1 D VmL30040 G120	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)		0,4			
Nature		AISI 304L			
Paroi externe					
Epaisseur (mm)		0,5	0,6		
Nature		GALVA			
Isolant					
Nature		Fibre céramique réfractaire			
Epaisseur (mm)		38			
Type de bride (*)		Non réglable – garnie joint fibreux			
Type de joint		-			
Caractéristiques complémentaires					
Classe de résistance à la corrosion				C1	
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)				0,4 < R < 0,6	
Caractéristiques facultatives					
Démontabilité				Oui	
Utilisation en extérieur de bâtiment				Non	
Déposabilité				Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

LAHERA PRODUCTIONS (suite)

Gamme : LGI 316

Usine : Mazamet (81)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 D VmL40040 G80	
350		T450 N1 D VmL40040 G120	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	GALVA	Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire		
Epaisseur (mm)	38		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : LGI 316L

Usine : Mazamet (81)

Diamètre nominal (mm)			Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300		T450 N1 D VmL50040 G80	
		350	T450 N1 D VmL50040 G120	
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4		Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 316L		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe			Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5	0,6	Démontabilité	Oui
Nature	GALVA		Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant			Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire			
Epaisseur (mm)	38			
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux			
Type de joint	-			

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

COFFIN - MODINOX

Gamme : GI

Usine : HILD – Jepsheim (68)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
153 à 300		T450 N1 D VmL20040 G80	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	GALVA	Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DI

Usine : HILD – Jepsheim (68)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
153 à 300		T450 N1 D VmL20040 G80	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : GIP

Usine : HILD – Jepsheim (68)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
153 à 300		T450 N1 D VmL50040 G80	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	GALVA	Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

COFFIN – MODINOX (Suite)

Gamme : DIP

Usine : HILD – Jepsheim (68)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
153 à 300		T450 N1 D VmL50040 G80	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : GIPw

Usine : HILD – Jepsheim (68)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
153 à 300		T250 P2 W VmL50040 O20	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	GALVA	Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DIPw

Usine : HILD – Jepsheim (68)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
153 à 300		T250 P2 W VmL50040 O20	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

NEGARRA

Gamme : MD MASTER

Usine : Igorre (Espagne)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 D Vm L20040 G65	
300		T450 N1 D Vm L20050 G65	
350 à 400		T450 N1 D Vm L20050 G97	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : MD MASTER

Usine : Igorre (Espagne)

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T400 P2 D Vm L20040 O65	
300		T400 P2 D Vm L20050 O65	
350 à 400		T400 P2 D Vm L20050 O97	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint caoutchouteux		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

NEGARRA (suite)

Gamme : MD PLUS

Usine : Igorre (Espagne)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		125 à 300		T450 N1 D V2 L50040 G65	
		300		T450 N1 D V2 L50050 G65	
		350 à 400		T450 N1 D V2 L50050 G97	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	Classe de résistance à la corrosion C2	
Nature		AISI 316 L			
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		0,4 < R < 0,6			
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	Démontabilité Oui	
Nature		AISI 304			
Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui			
Isolant				Déposabilité Non	
Nature		Fibre céramique réfractaire + laine de roche			
Epaisseur (mm)		25			
Type de bride (*)		Non réglable – garnie joint fibreux			
Type de joint		-			

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : MD PLUS

Usine : Igorre (Espagne)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		125 à 300		T400 P2 D V2 L50040 O65	
		300		T400 P2 D V2 L50050 O65	
		350 à 400		T400 P2 D V2 L50050 O97	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	Classe de résistance à la corrosion C2	
Nature		AISI 316 L			
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		0,4 < R < 0,6			
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	Démontabilité Oui	
Nature		AISI 304			
Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui			
Isolant				Déposabilité Non	
Nature		Fibre céramique réfractaire + laine de roche			
Epaisseur (mm)		25			
Type de bride (*)		Non réglable – garnie joint fibreux			
Type de joint		Joint caoutchouteux			

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

NEGARRA (suite)

Gamme : MD ALU

Usine : Igorre (Espagne)

		Diamètre nominal (mm)	Codes de désignation NF EN 1856-1
		125 à 300	T450 N1 D Vm L20040 G65
		300	T450 N1 D Vm L20050 G65
		350 à 400	T450 N1 D Vm L20050 G97
Paroi interne			
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	
Nature	AISI 304		
Paroi externe			
Epaisseur (mm)	0,5		
Nature	ALUGAL AISI		
Isolant			
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	-		
		Caractéristiques complémentaires	
		Classe de résistance à la corrosion	C1
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
		Caractéristiques facultatives	
		Démontabilité	Oui
		Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
		Déposabilité	Non

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : MD ALU

Usine : Igorre (Espagne)

		Diamètre nominal (mm)	Codes de désignation NF EN 1856-1
		125 à 300	T400 P2 D Vm L20040 O65
		300	T400 P2 D Vm L20050 O65
		350 à 400	T400 P2 D Vm L20050 O97
Paroi interne			
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	
Nature	AISI 304		
Paroi externe			
Epaisseur (mm)	0,5		
Nature	ALUGAL AISI		
Isolant			
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint caoutchouteux		
		Caractéristiques complémentaires	
		Classe de résistance à la corrosion	C1
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
		Caractéristiques facultatives	
		Démontabilité	Oui
		Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
		Déposabilité	Non

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

OPSINOX PRODUCTION NV.

Usine de NAZARETH (Belgique)

Gamme : DW-44

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL50040 G80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 316
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DW-i4i4

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL20040 G80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

OPSINOX PRODUCTION NV. (suite)

Gamme : DW-i6G

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL50040 G80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 316
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	GALVA
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DW-i4G

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL20040 G80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	GALVA
Isolant	
Nature	Laine de roche
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A.

Gamme : THERM INOX TI

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1		
125 à 250	300			T200 P1 W V2L50040 O20		
	350	400 à 450		T200 P1 W V2L50050 O30		
			500	T200 P1 W V2L50050 O40		
			600	T200 P1 W V2L50060 O40		
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires		
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	
Nature		AISI 316L			C2	
Paroi externe				Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,7	0,4 < R < 0,6	
Nature		AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444			Caractéristiques facultatives	
Isolant				Démontabilité		
Nature		Laine de roche			Oui	
Epaisseur (mm)		30			Utilisation en extérieur de bâtiment	
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie			Oui	
Type de joint		-			Déposabilité	
					Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : THERM INOX TI

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1		
125 à 250	300			T250 N1 W V2L50040 O20		
	350	400 à 450		T250 N1 W V2L50050 O30		
			500	T250 N1 W V2L50050 O40		
			600	T250 N1 W V2L50060 O40		
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires		
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	
Nature		AISI 316L			C2	
Paroi externe				Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,7	0,4 < R < 0,6	
Nature		AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444			Caractéristiques facultatives	
Isolant				Démontabilité		
Nature		Laine de roche			Oui	
Epaisseur (mm)		30			Utilisation en extérieur de bâtiment	
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie			Oui	
Type de joint		-			Déposabilité	
					Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (Suite)

Gamme : THERM INOX TI
Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T450 N1 W V2L50040 G50	
	350	400 à 450		T450 N1 W V2L50050 G75	
			500	T450 N1 W V2L50050 G100	
				600	T450 N1 W V2L50060 G100
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5		0,6	Classe de résistance à la corrosion
Nature	AISI 316L				
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6				
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,7		
Nature	AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444				
Isolant				Démontabilité	
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				
				Utilisation en extérieur de bâtiment	
				Déposabilité	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : THERM INOX ZI
Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T200 P1 W V2L50040 O20	
	350	400 à 450		T200 P1 W V2L50050 O30	
			500	T200 P1 W V2L50050 O40	
				600	T200 P1 W V2L50060 O40
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5		0,6	Classe de résistance à la corrosion
Nature	AISI 316L				
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6				
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8		
Nature	AZ 150				
Isolant				Démontabilité	
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				
				Utilisation en extérieur de bâtiment	
				Déposabilité	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (Suite)

Gamme : THERM INOX ZI

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T250 N1 W V2L50040 O20	
	350	400 à 450		T250 N1 W V2L50050 O30	
			500	T250 N1 W V2L50050 O40	
			600	T250 N1 W V2L50060 O40	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 150			Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : THERM INOX ZI

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T450 N1 W V2L50040 G50	
	350	400 à 450		T450 N1 W V2L50050 G75	
			500	T450 N1 W V2L50050 G100	
			600	T450 N1 W V2L50060 G100	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 150			Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (Suite)

Gamme : THERM INOX TR

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T160 N1 W VmL50040 O20	
	350	400 à 450		T160 N1 W VmL50050 O30	
			500	T160 N1 W VmL50050 O40	
				600	T160 N1 W VmL50060 O40
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,2 < R < 0,4
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,7	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304 ou AISI 316L			Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Lame d'air				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : THERM INOX TR

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T160 P1 W VmL50040 O20	
	350	400 à 450		T160 P1 W VmL50050 O30	
			500	T160 P1 W VmL50050 O40	
				600	T160 P1 W VmL50060 O40
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,2 < R < 0,4
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,7	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304 ou AISI 316L			Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Lame d'air				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (Suite)

Gamme : THERM ALU TR

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T160 N1 W VmL50040 O20	
		350	400 à 450	T160 N1 W VmL50050 O30	
				500	T160 N1 W VmL50050 O40
				600	T160 N1 W VmL50060 O40
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,2 < R < 0,4
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 150			Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Lame d'air				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : THERM ALU TR

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T160 P1 W VmL50040 O20	
		350	400 à 450	T160 P1 W VmL50050 O30	
				500	T160 P1 W VmL50050 O40
				600	T160 P1 W VmL50060 O40
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,2 < R < 0,4
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,7	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 150			Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Lame d'air				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (Suite)

Gamme : INOX INOX

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)					Codes de désignation NF EN 1856-1		
155	180	200	230		T450 N1 D VmL20030 G80		
				280	T450 N1 D VmL20040 G80		
Paroi interne					Caractéristiques complémentaires		
Epaisseur (mm)		0,3		0,4	Classe de résistance à la corrosion C1		
Nature		AISI 304					
Paroi externe					Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W) R > 0,4		
Epaisseur (mm)		0,4					
Nature		AISI 304 ou AISI 316L					
Isolant					Caractéristiques facultatives		
Nature		Laine de roche (2 versions)					
Epaisseur (mm)		62,5	50	40	25	Démontabilité Oui	
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie					
Type de joint		-					
							Utilisation en extérieur de bâtiment Oui
							Déposabilité Non

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : INOX GALVA

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)					Codes de désignation NF EN 1856-1		
155	180	200	230		T450 N1 D VmL20030 G80		
				280	T450 N1 D VmL20040 G80		
Paroi interne					Caractéristiques complémentaires		
Epaisseur (mm)		0,3		0,4	Classe de résistance à la corrosion C1		
Nature		AISI 304					
Paroi externe					Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W) R > 0,4		
Epaisseur (mm)		0,5					
Nature		GALVA					
Isolant					Caractéristiques facultatives		
Nature		Laine de roche (2 versions)					
Epaisseur (mm)		62,5	50	40	25	Démontabilité Oui	
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie					
Type de joint		-					
							Utilisation en extérieur de bâtiment Non
							Déposabilité Non

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (suite)

Gamme : DIXINOX INOX

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)					Codes de désignation NF EN 1856-1	
155	180	200	230		T450 N1 D VmL20030 G80	
				280	T450 N1 D VmL20040 G80	
Paroi interne					Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,3		0,4	Classe de résistance à la corrosion C1	
Nature		AISI 304				
Paroi externe					Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W) R > 0,4	
Epaisseur (mm)		0,4				
Nature		AISI 304 ou AISI 316L				
Isolant					Caractéristiques facultatives	
Nature		Laine de roche (2 versions)				
Epaisseur (mm)		62,5	50	40	25	Démontabilité Oui
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie				
Type de joint		-				
					Utilisation en extérieur de bâtiment Oui	
					Déposabilité Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DIXINOX GALVA

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)					Codes de désignation NF EN 1856-1	
155	180	200	230		T450 N1 D VmL20030 G80	
				280	T450 N1 D VmL20040 G80	
Paroi interne					Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,3		0,4	Classe de résistance à la corrosion C1	
Nature		AISI 304				
Paroi externe					Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W) R > 0,4	
Epaisseur (mm)		0,5				
Nature		GALVA				
Isolant					Caractéristiques facultatives	
Nature		Laine de roche (2 versions)				
Epaisseur (mm)		62,5	50	40	25	Démontabilité Oui
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie				
Type de joint		-				
					Utilisation en extérieur de bâtiment Non	
					Déposabilité Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (suite)

Gamme : DIXINOX TI

Usine : Saint Symphorien (79)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		150	300	T200 P1 W V2L50040 O20	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)	0,4				
Nature	AISI 316L				
Paroi externe					
Epaisseur (mm)	0,4	0,5			
Nature	AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444				
Isolant					
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				
		Caractéristiques complémentaires			
		Classe de résistance à la corrosion		C2	
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		0,4 < R < 0,6	
		Caractéristiques facultatives			
		Démontabilité		Oui	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui	
		Déposabilité		Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DIXINOX TI

Usine : Saint Symphorien (79)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		150	300	T250 N1 W V2L50040 O20	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)	0,4				
Nature	AISI 316L				
Paroi externe					
Epaisseur (mm)	0,4	0,5			
Nature	AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444				
Isolant					
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				
		Caractéristiques complémentaires			
		Classe de résistance à la corrosion		C2	
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		0,4 < R < 0,6	
		Caractéristiques facultatives			
		Démontabilité		Oui	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui	
		Déposabilité		Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DIXINOX TI

Usine : Saint Symphorien (79)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		150	300	T450 N1 W V2L50040 G50	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)	0,4				
Nature	AISI 316L				
Paroi externe					
Epaisseur (mm)	0,4	0,5			
Nature	AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444				
Isolant					
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				
		Caractéristiques complémentaires			
		Classe de résistance à la corrosion		C2	
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		0,4 < R < 0,6	
		Caractéristiques facultatives			
		Démontabilité		Oui	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui	
		Déposabilité		Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (suite)

Gamme : DIXINOX ZI

Usine : Saint Symphorien (79)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		150	300	T200 P1 W V2L50040 O20	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)	0,4				
Nature	AISI 316L				
Paroi externe					
Epaisseur (mm)	0,4	0,5			
Nature	ALU-ZINC				
Isolant					
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				
		Caractéristiques complémentaires			
		Classe de résistance à la corrosion		C2	
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		0,4 < R < 0,6	
		Caractéristiques facultatives			
		Démontabilité		Oui	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Non	
		Déposabilité		Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DIXINOX ZI

Usine : Saint Symphorien (79)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		150	300	T250 N1 W V2L50040 O20	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)	0,4				
Nature	AISI 316L				
Paroi externe					
Epaisseur (mm)	0,4	0,5			
Nature	ALU-ZINC				
Isolant					
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				
		Caractéristiques complémentaires			
		Classe de résistance à la corrosion		C2	
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		0,4 < R < 0,6	
		Caractéristiques facultatives			
		Démontabilité		Oui	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Non	
		Déposabilité		Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : DIXINOX ZI

Usine : Saint Symphorien (79)

		Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
		150	300	T450 N1 W V2L50040 G50	
Paroi interne					
Epaisseur (mm)	0,4				
Nature	AISI 316L				
Paroi externe					
Epaisseur (mm)	0,4	0,5			
Nature	ALU-ZINC				
Isolant					
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				
		Caractéristiques complémentaires			
		Classe de résistance à la corrosion		C2	
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		0,4 < R < 0,6	
		Caractéristiques facultatives			
		Démontabilité		Oui	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Non	
		Déposabilité		Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (suite)

Gamme : CALORINOX

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T200 P1 W V2L50040 O20	
		350	400 à 450	T200 P1 W V2L50050 O30	
			500	T200 P1 W V2L50050 O40	
			600	T200 P1 W V2L50060 O40	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion
Nature		AISI 316L			C2
Paroi externe				Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,7	0,4 < R < 0,6
Nature		AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444			Caractéristiques facultatives
Isolant				Démontabilité	
Nature		Laine de roche			Oui
Epaisseur (mm)		30			Utilisation en extérieur de bâtiment
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie			Oui
Type de joint		-			Déposabilité
					Non

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : CALORINOX

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T250 N1 W V2L50040 O20	
		350	400 à 450	T250 N1 W V2L50050 O30	
			500	T250 N1 W V2L50050 O40	
			600	T250 N1 W V2L50060 O40	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion
Nature		AISI 316L			C2
Paroi externe				Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,7	0,4 < R < 0,6
Nature		AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444			Caractéristiques facultatives
Isolant				Démontabilité	
Nature		Laine de roche			Oui
Epaisseur (mm)		30			Utilisation en extérieur de bâtiment
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie			Oui
Type de joint		-			Déposabilité
					Non

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (suite)

Gamme : CALORINOX

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T450 N1 W V2L50040 G50	
	350	400 à 450		T450 N1 W V2L50050 G75	
			500	T450 N1 W V2L50050 G100	
			600	T450 N1 W V2L50060 G100	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,6	
Nature		AISI 316L			
Paroi externe				Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,7	0,4 < R < 0,6
Nature		AISI 304 ou AISI 316L ou AISI 444			
Isolant				Caractéristiques facultatives	
Nature		Laine de roche			
Epaisseur (mm)		30			
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie			
Type de joint		-			
		Démontabilité		Oui	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui	
		Déposabilité		Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : CALORALUZINC

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T200 P1 W V2L50040 O20	
	350	400 à 450		T200 P1 W V2L50050 O30	
			500	T200 P1 W V2L50050 O40	
			600	T200 P1 W V2L50060 O40	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,6	
Nature		AISI 316L			
Paroi externe				Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,8	0,4 < R < 0,6
Nature		AZ 150			
Isolant				Caractéristiques facultatives	
Nature		Laine de roche			
Epaisseur (mm)		30			
Type de bride (*)		Non réglable – Non garnie			
Type de joint		-			
		Démontabilité		Oui	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Non	
		Déposabilité		Non	

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

POUJOLAT S.A. (suite)

Gamme : CALORALUZINC

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T250 N1 W V2L50040 O20	
		350	400 à 450	T250 N1 W V2L50050 O30	
			500	T250 N1 W V2L50050 O40	
			600	T250 N1 W V2L50060 O40	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 150			Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : CALORALUZINC

Usine : Saint Symphorien (79)

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 250	300			T450 N1 W V2L50040 G50	
		350	400 à 450	T450 N1 W V2L50050 G75	
			500	T450 N1 W V2L50050 G100	
			600	T450 N1 W V2L50060 G100	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 150			Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Non réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

RITE VENT LTD

Gamme : ICS 316L/CU

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL50060 O150 T200 N1 D VmL50060 O25	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	130 à 705
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	Cuivre
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : ICS 316L/AZ

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL50060 O150	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	130 à 705
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AZ 185
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : ICS 316L/AZP

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL50060 O150	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	130 à 705
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AZ 185 revêtue d'une peinture
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

RITE VENT LTD (suite)

Gamme : ICS 316L/304

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL50060 O150 T200 N1 D VmL50060 O25	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	130 à 705
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : ICS 304L/304

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL30060 O150	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	130 à 705
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 304L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : ICS 304L/CU

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL30060 O150	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	130 à 705
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 304L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	Cuivre
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

RITE VENT LTD (suite)

Gamme : ICS 304L/AZP

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL30060 O150	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	130 à 705
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 304L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AZ 185
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : ICS 304L/AZP

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 D VmL30060 O150	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C1
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	130 à 705
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AISI 304L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,6
Nature	AZ 185 revêtue d'une peinture
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : ICID

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T400 N1 D VmL50050 O80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Usine : Washington (Grande Bretagne)

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – garnie joint fibreux
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

RITE VENT LTD (suite)

Gamme : ICID PLUS

Usine : Washington (Grande Bretagne)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T200 N1 D VmL50050 O25	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	125 à 300
Paroi interne	
Epaisseur (mm)	0,5
Nature	AISI 316L
Paroi externe	
Epaisseur (mm)	0,4
Nature	AISI 304
Isolant	
Nature	Laine minérale
Epaisseur (mm)	25
Type de bride (*)	Réglable – garnie joint fibreux
Type de joint	-

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

ROCCHEGGIANI

Gamme : DP 25

Usine : Camerano (Italie)

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T450 N1 W V2L50050 O80 T450 N1 W V2L50060 O80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	130 à 180	180 à 200	250 à 300
Paroi interne			
Epaisseur (mm)	0,5		0,6
Nature	AISI 316L		
Paroi externe			
Epaisseur (mm)	0,6	0,5	
Nature	AISI 304		
Isolant			
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

CHEMINEES SECURITE

Gamme : Xelinox DP25 316L/304

CODES DE DESIGNATION NF EN 1856-1	
T600 N1 W V2L50050 O80 T600 N1 W V2L50060 O80	
Caractéristiques complémentaires	
Classe de résistance à la corrosion	C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Caractéristiques facultatives	
Démontabilité	Oui
Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Déposabilité	Non

Diamètre nominal (mm)	130 à 180	180 à 200	250 à 300
Paroi interne			
Epaisseur (mm)	0,5		0,6
Nature	AISI 316L		
Paroi externe			
Epaisseur (mm)	0,6	0,5	
Nature	AISI 304		
Isolant			
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

- FIN DE LISTE -