



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification

# CERTIFICAT



CONDUITS DE FUMÉE  
ET TUBAGES MÉTALLIQUES

[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

## Conduits de fumée et tubages métalliques *Metallic chimney ducts and liners*

Délivré à / *granted to*

### ISOTIP-JONCOUX

79, rue de Berthaucourt  
F-08001 CHARLEVILLE MEZIERES Cedex

Pour les produits suivants / *For the following products*

**I 316 S**

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

**Fabriqués dans l'usine :**  
***Manufactured in production plant :***

ISOTIP-JONCOUX  
F-08001 CHARLEVILLE MEZIERES

**Numéro d'identification :**  
**07/01**

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 460 « conduits de fumée et tubages métalliques » en vigueur et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :

NF EN 1856-1 : 2009, NF EN 1856-2 : 2009

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

*This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 460 "metallic chimney ducts and liners" in force and in conformity with the reference(s) below :*

*NF EN 1856-1 : 2009, NF EN 1856-2 : 2009*

*On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification*



CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517-1  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Date de début de validité :** 1<sup>er</sup> juin 2015  
*Effective date :* June 1<sup>st</sup>, 2015

**Date de fin de validité :** 31 mai 2018  
*Expiry date :* May 31<sup>st</sup>, 2018

Etabli à Paris, le 1<sup>er</sup> juin 2015

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général**

**François-Xavier BALL**

Certificat CERTITA n° 5533 – révision 1

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 10/2014

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE  
Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71 - 513 133 637 RCS Paris - SIRET 513 133 637 000 35 – TVA FR 59513133637

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) / [www.certita.fr](http://www.certita.fr)

Annexe au certificat n° 5533 Rév. 1 de la société ISOTIP-JONCOUX

Usine : CHARLEVILLE MEZIERES (08)

Appendix

**Conduits rigides pour application conduit de fumée**  
**Conduits rigides pour application tubage**

Marque commerciale : I 316 S

FAMILLE	I 316 S						
GAMMES	I304 0.4 I316L 0.4 I904L 0.4		I304 0.6 I316L 0.6 I904L 0.6		I304 0.8 I316L 0.8 Simple Paroi Inox 8 I904L 0.8		
NUANCES D'ACIER	AISI 304 AISI 316L AISI 904L						
EPAISSEURS	0,4		0,6		0,8		
DIAMETRES	125 139 153 180	200 230 250 280 300	125 139 153 180 200	230 250 280 300 350 400	125 139 153 180 200 230 250	280 300 350 400 450 500 550	600 650 700 750 800 850 900
JOINTS	Bride de sécurité + fibre minérale						
DEMONTABILITE (1)	Oui						

(1) La non démontabilité signifie que deux éléments assemblés à l'aide des joints certifiés ne doivent plus être désolidarisés.

APPLICATIONS	GAMMES	DESIGNATIONS
TUBAGE	I304 0.4	T450 N1 W Vm L20040 G
	I304 0.6	T450 N1 W Vm L20060 G
	I304 0.8	T450 N1 W Vm L20080 G
	I316L 0.4	T450 N1 W Vm L50040 G
	I316L 0.6	T450 N1 W Vm L50060 G
	I316L 0.8	T450 N1 W Vm L50080 G
	Simple Paroi Inox 8	T450 N1 W Vm L50080 G
	I904L 0.4	T450 N1 W Vm L70040 G
	I904L 0.6	T450 N1 W Vm L70060 G
	I904L 0.8	T450 N1 W Vm L70080 G
RACCORDEMENT	I304 0.4	T450 N1 W Vm L20040 G(400) M
	I304 0.6	T450 N1 W Vm L20060 G(400) M
	I304 0.8	T450 N1 W Vm L20080 G(400) M
	I316L 0.4	T450 N1 W Vm L50040 G(400) M
	I316L 0.6	T450 N1 W Vm L50060 G(400) M
	I316L 0.8	T450 N1 W Vm L50080 G(400) M
	Simple Paroi Inox 8	T450 N1 W Vm L50080 G(400) M
	I904L 0.4	T450 N1 W Vm L70040 G(400) M
	I904L 0.6	T450 N1 W Vm L70060 G(400) M
	I904L 0.8	T450 N1 W Vm L70080 G(400) M

Annexe au certificat n° 5533 Rév. 1 de la société ISOTIP-JONCOUX

Usine : CHARLEVILLE MEZIERES (08)

Appendix

**Conduits rigides pour application conduit de fumée**  
**Conduits rigides pour application tubage**

Marque commerciale : I 316 S

FAMILLE	I 316 S						
GAMMES	I304 0.4 I316L 0.4 I904L 0.4		I304 0.6 I316L 0.6 I904L 0.6		I304 0.8 I316L 0.8 Simple Paroi Inox 8 I904L 0.8		
NUANCES D'ACIER	AISI 304 AISI 316L AISI 904L						
EPAISSEURS	0,4		0,6		0,8		
DIAMETRES	125 139 153 180	200 230 250 280 300	125 139 153 180 200	230 250 280 300 350 400	125 139 153 180 200 230 250	280 300 350 400 450 500 550	600 650 700 750 800 850 900
JOINTS	Bride de sécurité + fibre minérale						
DEMONTABILITE (1)	Oui						

(1) La non démontabilité signifie que deux éléments assemblés à l'aide des joints certifiés ne doivent plus être désolidarisés.

Annexe au certificat n° 5533 Rév. 1 de la société ISOTIP-JONCOUX

Usine : CHARLEVILLE MEZIERES (08)

Appendix

**Conduits rigides pour application conduit de fumée**  
**Conduits rigides pour application tubage**

Marque commerciale : I 316 S

APPLICATIONS	GAMMES	DESIGNATIONS
CONDUITS	I304 0.4	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L20040 O50 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L20040 O50
	I304 0.6	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L20060 O50 T120 N1 W Vm L20060 O75 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L20060 O50 T250 N1 W Vm L20060 O75
	I304 0.8	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L20080 O50 T120 N1 W Vm L20080 O75 T120 N1 W Vm L20080 O100 T120 N1 W Vm L20080 O200 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L20080 O50 T250 N1 W Vm L20080 O75 T250 N1 W Vm L20080 O100 T250 N1 W Vm L20080 O200
	I316L 0.4	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L50040 O50 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L50040 O50
	I316L 0.6	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L50060 O50 T120 N1 W Vm L50060 O75 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L50060 O50 T250 N1 W Vm L50060 O75
	I316L 0.8	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L50080 O50 T120 N1 W Vm L50080 O75 T120 N1 W Vm L50080 O100 T120 N1 W Vm L50080 O200 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L50080 O50 T250 N1 W Vm L50080 O75 T250 N1 W Vm L50080 O100 T250 N1 W Vm L50080 O200
	Simple Paroi Inox 8	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L50080 O50 T120 N1 W Vm L50080 O75 T120 N1 W Vm L50080 O100 T120 N1 W Vm L50080 O200 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L50080 O50 T250 N1 W Vm L50080 O75 T250 N1 W Vm L50080 O100 T250 N1 W Vm L50080 O200

Annexe au certificat n° **5533 Rév. 1** de la société **ISOTIP-JONCOUX**Usine : **CHARLEVILLE MEZIERES (08)***Appendix*

**Conduits rigides pour application conduit de fumée**  
**Conduits rigides pour application tubage**

Marque commerciale : **I 316 S**

APPLICATIONS	GAMMES	DESIGNATIONS
CONDUITS	I904L 0.4	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L70040 O50 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L70040 O50
	I904L 0.6	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L70060 O50 T120 N1 W Vm L70060 O75 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L70060 O50 T250 N1 W Vm L70060 O75
	I904L 0.8	Conduit intérieur : T120 N1 W Vm L70080 O50 T120 N1 W Vm L70080 O75 T120 N1 W Vm L70080 O100 T120 N1 W Vm L70080 O200 Conduit extérieur : T250 N1 W Vm L70080 O50 T250 N1 W Vm L70080 O75 T250 N1 W Vm L70080 O100 T250 N1 W Vm L70080 O200

Fin de liste