

**Certificat de conformité
du contrôle de la production en usine**
Certificate of conformity of the factory production control

N° 0071 – CPR – 0037

Rev. 13

Dans le cadre du Règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**POLYSTAR - POLYSTAR² - POLYFLEXIP - POLYFLEXIP 2B - FLEXIBLE LISSE 316 -
FLEXIPINOX - FLEXIPINOX HD 60-11 - FLEXIPALU - FLESSIBILE BILAMINA AISI 316 TI
FLESSIBILE BILAMINA P1 AISI 316L**

(caractéristiques données en annexe / description given in attached appendix)

produit(s) par ou pour :

produced by or for :

JONCOUX

79 rue Berthaucourt CS 30122

FRANCE - 08008 - CHARLEVILLE MEZIERES CEDEX

et fabriqué(s) dans l'usine (les usines) :

and produced in the manufacturing plant(s) :

JONCOUX

FRA - 35230 - NOYAL CHATILLON SUR SEICHE

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance de la performance décrites dans l'Annexe ZA de la norme de référence

this certificate attests that all provisions concerning this assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1856-2 : 2009

selon le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine satisfait les exigences prescrites énoncées ci-dessus.

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils the prescribed requirements set out above.

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les méthodes d'essais et/ou les exigences de contrôle de la production en usine, définit dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarés, n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité mentionnée ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, and at the latest until the expiry date below.

cofrac



**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

Date de première délivrance : 21 juin 2005
First issued on

Date de début de validité : 01 août 2020
Effective date

Date de fin de validité : 31 juillet 2023
Expiry date

LNE - 6573 - 13

Renouvelle le certificat 6573-12

Etabli à Paris le
09 juillet 2020

Pour le Directeur Général
For the General Director
Pascal PRUD'HOME

Responsable du Pôle Certification Environnement,
Sécurité et Performance

Head of the Environment, Safety and Performance

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 0037 Rév. 13

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits:

Designation and description of the products

Désignation

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
POLYFLEXIP	Tubage flexible	POLYFLEXIP 80	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O
		POLYFLEXIP 100	50 à 400	T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O
		POLYFLEXIP 120	50 à 400	T600 N1 W V2 L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	FLEX LISSE 316	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O
FLEX LISSE 316 HD	Tubage flexible	FLEX LISSE 316 HD	50 à 400	T600 N1 W V2 L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O
POLYFLEXIP 2B	Tubage flexible	POLYFLEXIP 2B	50 à 400	T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O
FLESSIBILE BILAMINA AISI 316 TI	Tubage flexible	FLESSIBILE BILAMINA AISI 316 TI	50 à 400	T600 P2 W V2 L50008 G T600 P2 W V2 L50010 G T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O
FLESSIBILE BILAMINA P1 AISI 316 L	Tubage flexible	FLESSIBILE BILAMINA P1 AISI 316 TI	50 à 400	T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O
POLYSTAR	Tubage flexible	POLYSTAR 80	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O
		POLYSTAR 100	50 à 400	T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O
		POLYSTAR 120	50 à 400	T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O
POLYSTAR Plus	Tubage flexible	POLYSTAR Plus	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O
POLYSTAR ²	Tubage flexible	POLYSTAR ²	50 à 400	T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O
POLYSTAR	Tubage flexible	POLYSTAR	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T600 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O
FLEXIPALU	Tubage flexible	FLEXIPALU	50 à 400	T250 N1 D Vm L11013 O
FLEX SP ALU	Tubage flexible	FLEX SP ALU	50 à 400	T250 N1 D Vm L11013 O
FLEX SP 316	Tubage flexible	FLEX SP 316	42 à 400	T600 N1 W Vm L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W Vm L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O
FLEX SP 316 HD	Tubage flexible	FLEX SP 316 HD	42 à 400	T600 N1 W Vm L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
FLEXIPINOX	Tubage flexible	FLEXIPINOX	80 à 200	T300 N1 W Vm L50009 O
			80 à 350	T300 N1 W Vm L50011 O
FLEXIPINOX HD 60-11	Tubage flexible	FLEXIPINOX HD 60-11	80 à 350	T300 N1 W Vm L50011 O

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 0037 Rév. 13

Appendix

Dimensions et matériaux

Dimensions and materials

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
				Épaisseur (mm)	Nature
POLYFLEXIP	Tubage flexible	POLYFLEXIP 80	50 à 400	0,08	AISI 316L
		POLYFLEXIP 100	50 à 400	0,10	
		POLYFLEXIP 120	50 à 400	0,12	
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	FLEX LISSE 316	50 à 400	0,08 0,10	AISI 316L
FLEX LISSE 316 HD	Tubage flexible	FLEX LISSE 316 HD	50 à 400	0,12	AISI 316L
POLYFLEXIP 2B	Tubage flexible	POLYFLEXIP 2B	50 à 400	0,10	AISI 316L
FLESSIBILE BILAMINA AISI 316 TI	Tubage flexible	FLESSIBILE BILAMINA AISI 316 TI	50 à 400	0,08 0,10	AISI 316L
FLESSIBILE BILAMINA P1 AISI 316 L	Tubage flexible	FLESSIBILE BILAMINA P1 AISI 316 TI	50 à 400	0,10	AISI 316L
POLYSTAR	Tubage flexible	POLYSTAR 80	50 à 400	0,08	AISI 904
		POLYSTAR 100	50 à 400	0,10	
		POLYSTAR 120	50 à 400	0,12	
POLYSTAR Plus	Tubage flexible	POLYSTAR Plus	50 à 400	0,08 0,10 0,12	AISI 904
POLYSTAR ²	Tubage flexible	POLYSTAR ²	50 à 400	0,10	AISI 904
POLYSTAR	Tubage flexible	POLYSTAR	50 à 400	0,08 0,10 0,12	AISI 904
FLEXIPALU	Tubage flexible	FLEXIPALU	50 à 400	0,13	Aluminium
FLEX SP ALU	Tubage flexible	FLEX SP ALU	50 à 400	0,13	Aluminium
FLEX SP 316	Tubage flexible	FLEX SP 316	42 à 400	0,08 0,10	AISI 316L
FLEX SP 316 HD	Tubage flexible	FLEX SP 316 HD	42 à 400	0,12	AISI 316L
FLEXIPINOX	Tubage flexible	FLEXIPINOX	80 à 200	0,09 0,11	AISI 316L
FLEXIPINOX HD 60-11	Tubage flexible	FLEXIPINOX HD 60-11	80 à 350	0,11	AISI 316L

- FIN DE LISTE -