

Tube sans Soudure en Acier Inoxydable 316L-Chanfreine-- Norme : NF EN 10305-4 - pour systéme sertissage

PISLA510BEID009GX	(
-------------------	---

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Seamless Pipe-Stainless steel 316L-Beveled End--NF EN 10305-4 - for crimping system

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour réseau eau IHP serti

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

SANPRESS INOX G1 "VIEGA"

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

EN 10 305-4

CARAC	ΓERIST	IQUES	3

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Linear Weight (kg/m)	Linear Water Weight (kg/m)	Diam 1 Out D1 (mm)
5000017274	12	1	.35	.2	15
5000017275	15	1	.43	.302	18
5000017046	20	1.2	.65	.515	22
5000017048	25	1.2	.84	.804	28
5000017080	32	1.5	1.26	1.195	35
5000017081	40	1.5	1.52	2.043	42
5000017082	50	1.5	1.97	2.04	54
5000017083	60	2	3.039	2.827	64
5000017084	65	2	3.7	4 083	76 1

2

2

80

100

5000017085

5000017276

Rév. A: (20/03/2020) Création du document pour tube sertie

4 34

5.3

5 661

8.49

88.9

108

MAIN USES

For crimped IHP water network

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

SANPRESS INOX G1 "VIEGA"

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

EN 10 305-4