

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MANCHETTE COUDEE EN ACIER INOX. **POUR TUYAU PLASTIQUE**

BEND STAINLESS STEEL SPOOL PIECE FOR PLASTIC PIPE

Mounting on tanks

MAIN USES

PPP02C5X12

REV B

Page 1 sur 2

High speed craft

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

- A.11.20.A5.08 (DN40 & DN50)

- A.11.20.A5.07 (DN65 & suivants)

B.51.21.A5.28+ A.11.20.A5.07&08

4. Manchon à serrer : B.52.31.A5.06

R=1.5 D (DN40 à 300) / Courbe + Tube :

1. Tube :

3. Bride:

Traversée de pont et de cloison suivant 601T001 Habillage de capacité

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker REFERENCE DOCUMENTS

1. Pipe:

- A.11.20.A5.08 (ND40 & ND50)

- A.11.20.A5.07 (ND65 & following)

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

2. Bend spool piece :

R=1.5 D (DN40 à 300) / Bend + Pipe : B.51.21.A5.28+ A.11.20.A5.07&08

Deck and bulkhead penetration according to 601T001

3. Flange:

- B.52.11.A5.01 (PN16)

- B.52.11.A5.02 (PN10)

4. Clamping sleeve: B.52.31.A5.06

MATERIAL / SURFACE TREATMENT Stainless steel 316L

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable 316L

2. Manchette coudée :

- B.52.11.A5.01 (PN16)

- B.52.11.A5.02 (PN10)

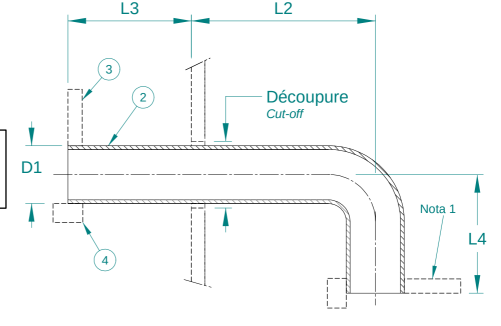
CARACTERISTIQUES

- Jonction par bride ou manchon à serrer
- Prévoir les soudures des 2 côtés en zone humide

CHARACTERISTICS

- Junction with flanges or clamping sleeve
- Welding on both sides in wet areas

Nota 1: si montage d'une vanne, une bride sera soudée en atelier / Note 1: if a valve is mounted, a flange shall be welded in workshop



Longueur développée réglementaire: 900 mm min. Regulatory developed length: 900 mm min.

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans - None

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type MATERIAL WITH APPROVAL - Type

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Sans - None

Coord. Standardisation: R. GREGOIRE Le 21/12/2016

Resp. Fonction Technique: **B. ABGUILLERM** Le 21/12/2016

Rev. B (P. GUEGAN le 21/12/2016) : Précision standards de tubes



MANCHETTE COUDEE EN ACIER INOX. POUR TUYAU PLASTIQUE

BEND STAINLESS STEEL SPOOL PIECE FOR PLASTIC PIPE PPP02C5X12

REV B

Page 2 sur 2

DN <i>ND</i>	Découpure Cut-off	Tube plastique Plastic pipe	Manchette <i>Sleeve</i>				Masse (kg)	Référence objet Article
		Ø Ext.	Ø D1xe	L2	L3	L4	Weight	, ii doro
40	50	50	48,3x5.08	300	500	350	6.22	5000001827
50	62	63	60.3x5.54	300	500	350	6.85	5000001828
65	75	75	73x5.16	300	500	350	10.05	5000001829
80	91	90	88.9x5.49	300	500	350	13.44	5000001830
100	117	110	114.3x6.02	300	500	350	14.93	5000001831
125	142	140	139.7x6.55	300	500	350	18.72	5000001832
150	171	160	168.3x7.11	349	500	350	34.34	5000001833
200	222	200	219,1x8.18	382	500	350	53	5000001834
200	222	225	219,1x8.18	382	500	350	53	5000001835
250	276	280	273x9.27	383	500	381	103.37	5000001836
300	327	315	323.9x9.50	457	500	457	105.69	5000001837

All dimensions in mmm