

MANCHETTE DROITE EN ACIER. INOX
POUR TUYAU PLASTIQUE
STRAIGHT STAINLESS STEEL SPOOL PIECE
FOR PLASTIC PIPE

PPP02C5X00

REV **B**

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

Deck and bulkhead penetration according to 601T001
Mounting on tanks

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

1. Tube :
- A.11.20.A5.08 (DN40 & DN50)
- A.11.20.A5.07 (DN65 & suivants)
2. Bride:
- B.52.11.A5.01 (PN16)
- B.52.11.A5.02 (PN10)
3. Manchon à serrer : B.52.31.A5.06

REFERENCE DOCUMENTS

1. Pipe :
- A.11.20.A5.08 (ND40 & ND50)
- A.11.20.A5.07 (ND65 & following)
2. Flange:
- B.52.11.A5.01 (PN16)
- B.52.11.A5.02 (PN10)
3. Clamping sleeve : B.52.31.A5.06

T22
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable 316L

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Stainless steel 316L

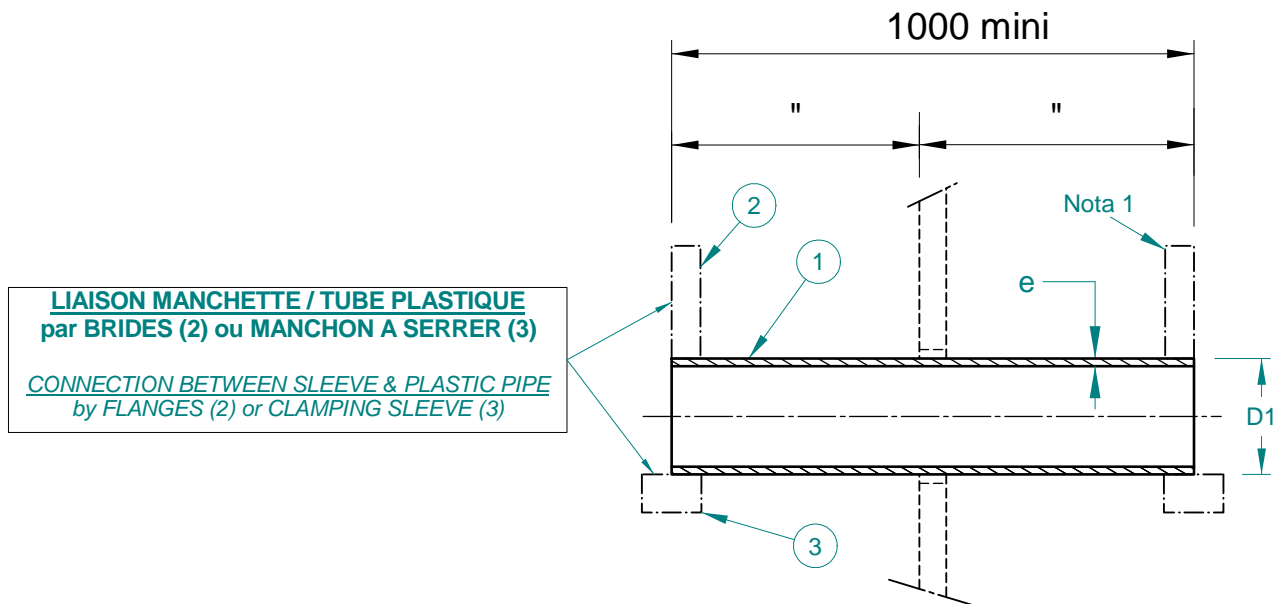
CARACTERISTIQUES

- Jonction par brides 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



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

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type
MATERIAL WITH APPRVAL - Type
Sans - None

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE STANDARD

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

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 DROITE EN ACIER. INOX
POUR TUYAU PLASTIQUE
STRAIGHT STAINLESS STEEL SPOOL PIECE
FOR PLASTIC PIPE

DN <i>ND</i>	Découpeure <i>Cut-off</i>	Tube plastique <i>Plastic pipe</i>	Manchette <i>Sleeve</i>	Masse (kg) <i>Weight</i>	Référence objet <i>Article</i>
		Ø Ext.	ØD1xe		
40	50	50	48.3x5.08	5.41	5000001806
50	62	63	60.3x5.54	7.48	5000001807
65	75	75	73x5.16	8.74	5000001808
80	91	90	88.9x5.49	11.44	5000001809
100	117	110	114.3x6.02	16.28	5000001820
125	142	140	139.7x6.55	22.04	5000001821
150	171	160	168.3x7.11	28.62	5000001822
200	222	200	219.1x8.18	43.09	5000001823
200	222	225	219.1x8.18	43.09	5000001824
250	276	280	273x9.27	61.06	5000001825
300	327	315	323.9x9.50	74.75	5000001826

All dimensions in mmm