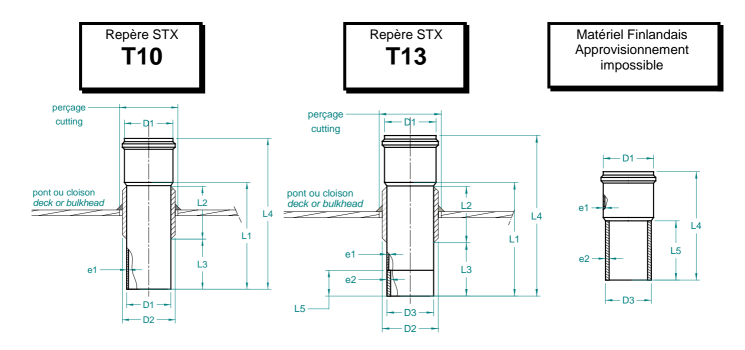


TRAVERSEE DE PONT ET CLOISON A EMBOITEMENT EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, PIPE PENETRATION DECK AND BULKHEAD STAINLESS STEEL

B.51.61.A5.04 REV F
Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.						
Rev : F	R. GREGOIRE		JP PENHOAT						
	07/01/11		07/01/11						
Rév. F : (JP .PENHOAT) Mise à jour de la matière dans tableau .									



REFERENCE OBJET France	Référence objet Finlande	D1	D2	Perçage	L1	L2	L3	L4	L5	e1	D3	e2	Poids	Matière	Repère STX
Reference object Fr	MATERIAL N° Finland												Weight	Material	
					mm	mm	Mm	Mm	mm	mm	mm	mm	Kg		
SA017579	1	50	60	62	102	50	47	144	-	1	-	-	1	inox	T10
SA027462	1	50	60	62	102	50	47	144	20	1	48.3	2	1.2	inox	T13
1	6257971	75	-	-	-	-	-	165	100	1	76.1	5.3	-	inox	
SA017580	1	75	85	87	110	50	55	160	-	1	-	-	1.5	inox	T10
SA027463	1	75	85	87	110	50	55	160	20	1	76.1	2	1.7	inox	T13
SA017581	1	110	120	122	117	50	62	174	-	1	-	-	2.2	inox	T10
SA027482	1	110	120	122	117	50	62	174	20	1	114.3	3.05	2.5	inox	T13
1	6257972	160	-	-	•	-	-	170	100	1	139.7	10	-	inox	
SA017582	1	160	170	172	132	50	76	202	-	1	=	-	3.4	inox	T10
SA027855	1	160	170	172	132	50	76	202	20	1	168.3	3.2	3.5	inox	T13



TRAVERSEE DE PONT ET CLOISON A EMBOITEMENT EN **ACIER INOXYDABLE**

PUSH FIT. PIPE PENETRATION DECK AND BULKHEAD STAINLESS STEEL

B.51.61.A5.04 REV F Page 2 / 2

Matière:

Voir tableau

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais: MST625-121 et MST625-122.

TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUE

- Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement
- le T13 se raccorde avec de la tuyauterie soudée

DESIGNATION

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Déclaration de conformité de marque CE

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

BV-DNV

INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

FOURNISSEURS

ВМ

DOCUMENTS DE REFERENCE

TUX011A1: traversées standards

601T001 : recueil traversées

601T002: recueil Isolation (pour les limites d'utilisation)

NORME DE REFERENCE

COMMENTAIRE

La T10: jonction par emboitement

La T13: jonction soudée

Material:

See board

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-121 and MST625-122.

SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

- Use only manufacturer's lubricant for push fit operations
- the T13 links up with welded piping

DESIGNATION

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Declaration of conformity of CE mark

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- BV-DNV

Additional info:

TYPE SUPPLIER

BM

REFERENCE DOCUMENTS

- TUX011A1: penetrations standards
- 601T001: penetrations pipes collection
- 601T002: insulation collection (for the limits of use)

REFERENCE NORM

COMMENTARY

The T10: push fit extremities The T13: welded pipe