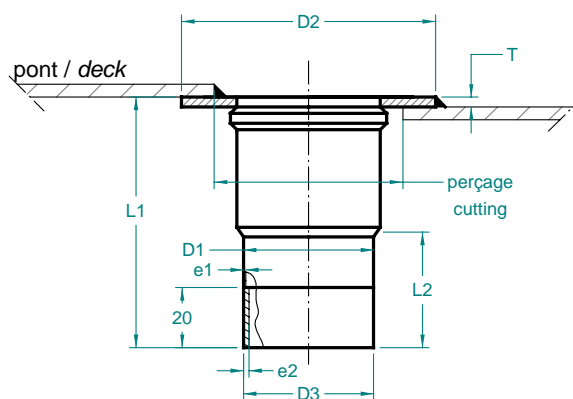
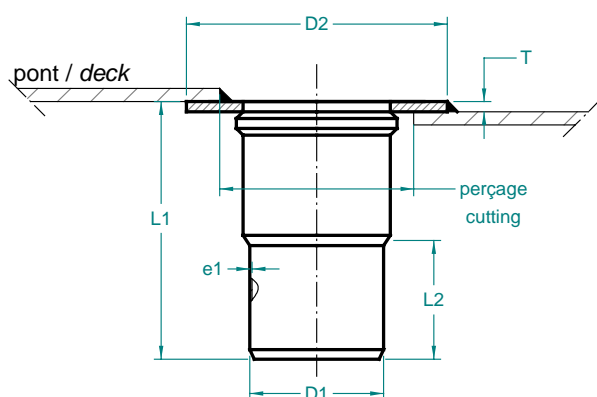
 <b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	TRAVERSEE DE PONT, A COLLERETTE, A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE  <i>PUSH FIT, FLANGE PENETRATION DECK STAINLESS STEEL</i>	B.51.61.A5.03		REV <b>E</b>
		Page 1 / 2		


Rev : <b>E</b>	Apprv. R. GREGOIRE 21/01/11	Check.	Design. <b>JP PENHOAT</b> 21/01/11
Rév. E : (JP PENHOAT) Supprimer la nuance de l acier inoxydable.			

Repère AKER  
YARDS SA  
**M10**

Repère AKER  
YARDS SA  
**M13**



REFERENCE OBJET France	Référence objet Finlande	D1	D2	Perçage	L1	L2	e1	T	D3	e2	Poids Weight	Matière Material	Repère CAT
Reference object Fr	MATERIAL N° Finland				mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg		
/	6258010	50	100	-	165	-	1	6	-	-	0.7	INOX	M10
SA017576	/	50	100	75	89	47	1	5	-	-	0.4	INOX	M10
SA027081	/	50	100	75	89	47	1	5	48.3	2	0.6	INOX	M13
/	6257904	75	-	-	165	-	1	6	-	-	-	INOX	M10
/	6258011	75	135	-	165	-	1	6	-	-	1.3	INOX	M10
SA017577	/	75	135	100	105	55	1	5	-	-	0.7	INOX	M10
SA027082	/	75	135	100	105	55	1	5	76.1	2	0.9	INOX	M13
/	6258012	110	160	-	165	-	1	6	-	-	1.9	INOX	M10
SA017578	/	110	160	135	117	60	1	5	-	-	1	INOX	M10
SA027853	/	110	160	135	117	60	1	5	114.3	3.05	1.1	INOX	M13

	<b>TRAVERSEE DE PONT, A COLLERETTE, A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE</b>			
	<i>PUSH FIT, FLANGE PENETRATION DECK STAINLESS STEEL</i>		<b>B.51.61.A5.03</b>	REV <b>E</b>
	<b>MATERIAL STANDARD</b> <i>MATERIAL STANDARD</i>		<b>Page 2 / 2</b>	

**Matière :**

- Voir tableau

**Material:**

- See board

**Info.:**

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST625-114.

**Info.:**

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-114.

**TRAITEMENT DE SURFACE**

-

**SURFACE TREATMENT**

-

**CARACTERISTIQUE**

- INTERDIT SUR CLOISON
- Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement
- le M13 se raccorde avec de la tuyauterie soudée

**CHARACTERISTICS**

- NO BULKHEAD
- Use only manufacturer's lubricant for push fit operations
- the M13 links up with welded piping

**DESIGNATION**

-

**DESIGNATION**

-

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

- Déclaration de conformité de marque CE

**CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**

- Declaration of conformity of CE mark

**MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type**

- BV-DNV

**MATERIAL WITH APPROVAL type approbation**

- - BV-DNV

**INFORMATION COMPLEMENTAIRE:**
**Additional info:**
**FOURNISSEURS**

- BM

**TYPE SUPPLIER**

- BM

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

- TUX011A1 : traversées standards
- 601T001 : recueil traversées
- 601T002 : recueil Isolation (pour les limites d'utilisation)

**REFERENCE DOCUMENTS**

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

**NORME DE REFERENCE**
**REFERENCE NORM**
**COMMENTAIRE**

Circuits sous vide et gravitaire avec pont sans revêtement  
**Utilisation Préférentielle** : Arrière de bloc toilette

**COMMENTARY**

Atmospheric and vacuum piping networks with deck without covering  
**Preferential utilization** : Toilet aft block