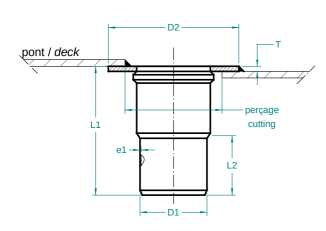


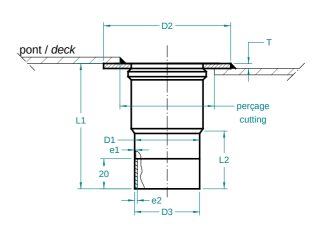
## TRAVERSEE DE PONT, A COLLERETTE, A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, FLANGE PENETRATION DECK STAINLESS STEEL B.51.61.A5.03 REV E
Page 1/2

	Apprv.	Check.	Design.		
Rev : E	R. GREGOIRE		JP PENHOAT		
	21/01/11		21/01/11		
Rév. E : (JP PE	ENHOAT) Supprimer la nuance de l a	cier inoxydable.			

Repère AKER YARDS SA **M10**  Repère AKER YARDS SA **M13** 





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



# TRAVERSEE DE PONT, A COLLERETTE, A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, FLANGE PENETRATION DECK STAINLESS STEEL

B.51.61.A5.03	REV E	:				
Page 2 / 2						

#### Matière:

Voir tableau

## Info.:

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

#### TRAITEMENT DE SURFACE

-

### CARACTERISTIQUE

- INTERDIT SUR CLOISON
- Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement
- le M13 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**

- BM

#### DOCUMENTS DE REFERENCE

- TUX011A1 : traversées standards - 601T001 : recueil traversées

- 601T002 : recueil Isolation (pour les limites

d'utilisation)

## NORME DE REFERENCE

### **COMMENTAIRE**

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

## Material:

See board

#### Info.:

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

## SURFACE TREATMENT

•

### **CHARACTERISTICS**

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

### DESIGNATION

DEGIGIVITION

# 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

Atmospheric and vacuum piping networks with deck without covering

Preferential utilization: Toilet aft block