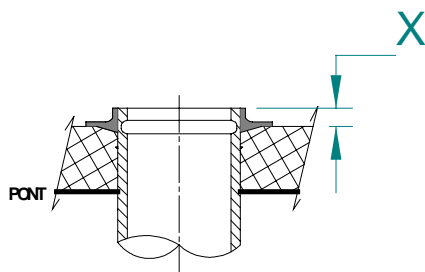
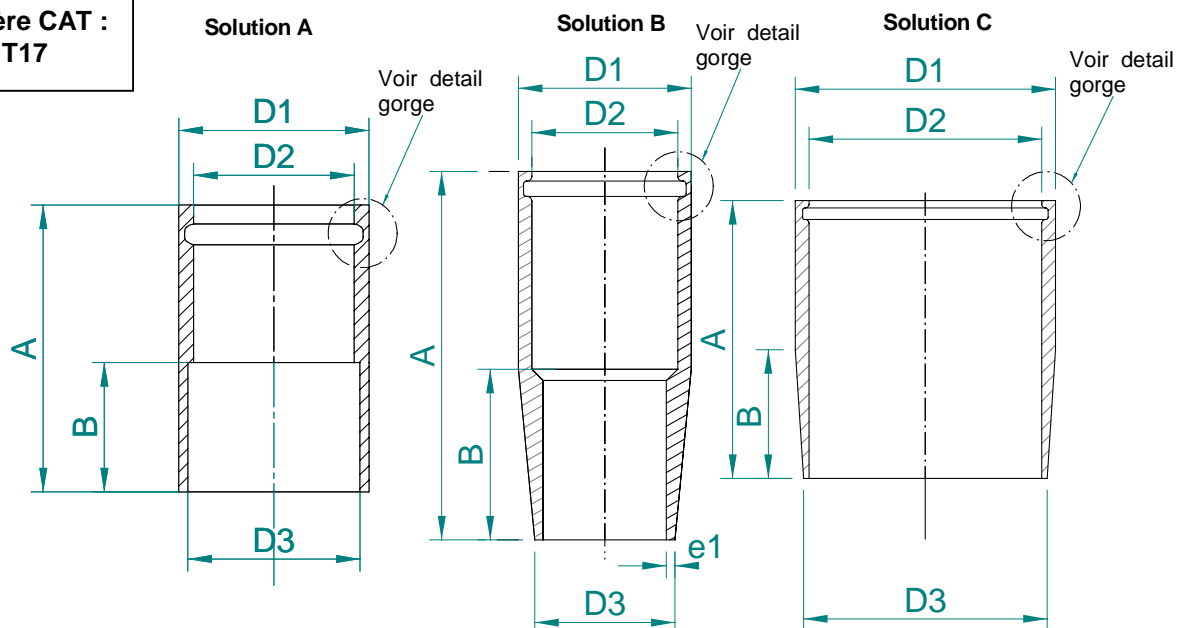


<b>stxEurope</b> MATERIEL STANDARD MATERIAL STANDARD	<b>TRAVERSEE POUR JONCTION BM-PVC / ACIER</b> <b>PENETRATION FOR JUNCTION BM-PVC / STEEL</b>		<b>B.51.61.A5.10</b>	REV <b>F</b>
				Page 1/3

Rev : E	Appr. R. GREGOIRE Le 23/07/08	Check. R. GREGOIRE Le 23/07/08	Design. JML LEBEAU Le 23/07/08
Rev. (E) Rajouté précision concernant la hauteur des traversées en fonction du type de sol. Rév. (F) Changement de logo et de copyright			

**Repère CAT :  
T17**



### Hauteur des traversées en fonction du type de sols

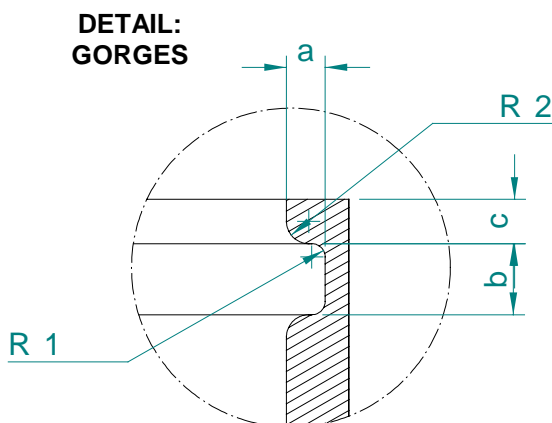
**Tôle de pont nue** => La hauteur est définie par la coordination

**Sol flottant** => Cote X en fonction du type de sol  
( voir document 12XM102 : Sols isolants principes de montage)

Référence Finlandaise	Référence Française	Tube PVC ou BM	Tube Acier inox	Solution	Perçage	D1	D2	D3	A	B	e1	Masse en kg
	SA039449	50	48.3	B	73	71	51	48.3	179	76	3,68	0.92
6258054	SA040676	50	60.3	A	73	71	51	61	120	50		1.3
	SA039448	75	73	B	92	90	76	73	192	89	3,05	1.47
6258055	SA040677	75	76.1	A	92	90	76	77	120	50		1.7
6258056	SA040679	75	88.9	A	102	100	76	90	120	50		2.3
6258057	SA040680	110	114.3	A	128	125	111	115	120	50		3.2
6258058	SA040681	110	139.7	A	153	150	111	141	120	50		3.6

<b>stxEurope</b> <b>MATERIEL STANDARD</b> <b>MATERIAL STANDARD</b>	<b>TRAVERSEE POUR JONCTION BM-PVC / ACIER</b> <b>PENETRATION FOR JUNCTION BM-PVC / STEEL</b>						B.51.61.A5.10		REV <b>F</b>
									Page 2/3

	SA039569	160	168.3	C	183	180	161	168.3	192	89	-	5
--	----------	-----	-------	---	-----	-----	-----	-------	-----	----	---	---



Tube PVC ou BM	a	b	c	R1	R2
50	4,5	8	5	1,5	2,5
75	4,5	8,5	5	1,5	2,5
110	5	10	6	1,5	2,5
160	7	12,5	7,5	2	3

#### MATIERE

- acier inox 316L
- Joint en EPDM type « BM »

#### INFO

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard Finlandais :625-113

#### TRAITEMENT DE SURFACE

#### CARACTERISTIQUES

#### DESIGNATION

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

- Déclaration de conformité de marque CE

#### MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- BV-DNV-LR et fiche d'approbation de la CCS (pour navires français)

#### FOURNISSEURS

#### DOCUMENTS DE REFERENCES

12XM102 Sol isolants principes de montage

#### NORME DE REFERENCE

#### COMMENTAIRE

#### MATERIAL

- Stainless steel 316L
- EPDM joint "BM" type

#### INFO

The technical content of this standard is equivalent to the Finn standard 625-113

#### SURFACE TREATMENT

#### CHARACTERISTICS

#### DESIGNATION

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

- Declaration of conformity of CE mark

#### MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- BV-DNV-LR approval certificates and CCS approval form (for french ships)


#### TYPE SUPPLIER

#### REFERENCE DOCUMENTS

12XM102 Insulating floor principle of mounting

#### REFERENCE NORM

#### COMMENTARY

	TRAVERSEE POUR JONCTION BM-PVC / ACIER  PENETRATION FOR JUNCTION BM-PVC / STEEL		
		B.51.61.A5.10	REV <b>F</b>
			Page 3/3
MATERIEL STANDARD MATERIAL STANDARD			