

TRAVERSEE POUR JONCTION BM-PVC / ACIER

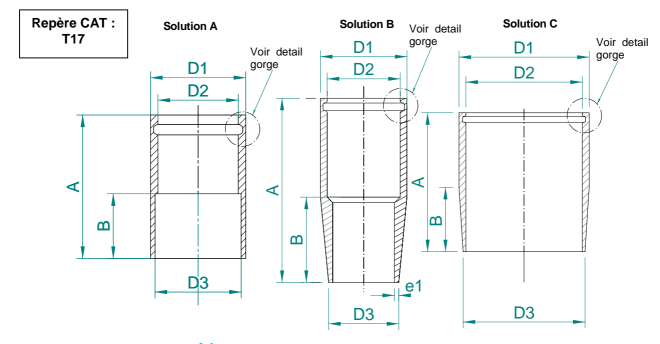
PENETRATION FOR JUNCTION BM-PVC / STEEL

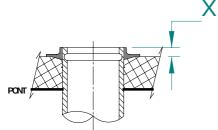
B.51.61.A5.10	REV F
	Page 1/3

	Appr.	Check.	Design.
Rev : E	R. GREGOIRE Le 23/07/08	R. GREGOIRE Le 23/07/08	JML LEBEAU Le 23/07/08
D (E) D :			

Rev. (E) Rajouté précision concernant la hauteur des traversées en fonction du type de sol.

Rév. (F) Changement de logo et de copyright





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
	SA039449	50	48.3
6258054	SA040676	50	60.3
	SA039448	75	73
6258055	SA040677	75	76.1
6258056	SA040679	75	88.9
6258057	SA040680	110	114.3
6258058	SA040681	110	139.7

Solution	Perçage	D1	D2	D3	Α	В	e1	Masse en kg
В	73	71	51	48.3	179	76	3,68	0.92
Α	73	71	51	61	120	50		1.3
В	92	90	76	73	192	89	3,05	1.47
А	92	90	76	77	120	50		1.7
А	102	100	76	90	120	50		2.3
А	128	125	111	115	120	50		3.2
Α	153	150	111	141	120	50		3.6

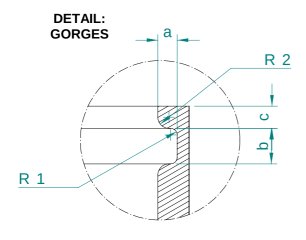


TRAVERSEE POUR JONCTION BM-PVC / ACIER

PENETRATION FOR JUNCTION BM-PVC / STEEL

B.51.61.A5.10	REV F
	Page 2/3

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



Tube PVC ou BM	а	b	С	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 F
	Page 3/3