

<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>	DALOTS A BARRETTES EN ACIER STEEL SCUPPERS WITH BARS		
		B.55.12.A9.01	REV C
		Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage ruissellement

MAIN USES

Scuppering streaming

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Réduction acier : Std B.51.23.A1.20

REFERENCE DOCUMENTS

- Reducer steel : Std B.51.23.A1.20

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

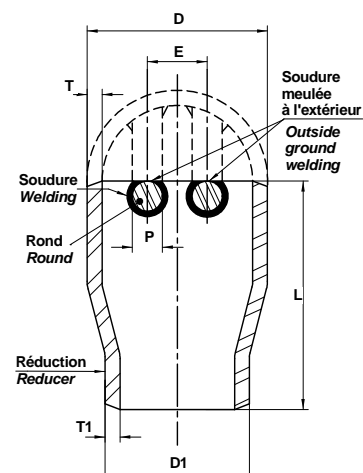
 - Réductions : Acier AE 250 B (TU42b) suivant NFA 49 281
 - Ronds : Acier S 235 JR (E24-2) suivant NFE 10025

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

 - Reducers : Steel AE 250 B (TU42b) as per NFA 49 281
 - Rounds : Steel S 235 JR (E24-2) as per NFEN 10025

Acier galvanisé

Galvanized steel

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


Dimensions en mm

DN Tuyauterie	REDUCTIONS CONCENTRIQUES			Ø Découpures du pont	BARRETTES (Ronds)			Masse (Kg)	Référence Objet	Repère
	D1 x T1	D x T	L		E	P	Nb			
40	48,3 x 5	60,3 x 5	76	62	20	10	2	0,65	SA002823	9AR
40	48,3 x 5	76,1 x 5	89	79	25	10	2	1,75	SA035284	11AR
50	60,3 x 5	88,9 x 5	89	91	30	10	2	1,48	SA014743	10AR
80	88,9 x 5	139,7 x 5	127	142	28	10	4	2,72	SA014744	12AR
80	88,9 x 7,1	141,3 x 8	127	144	28	10	4	3,91	SA039811	13AR
100	114.3x6	141.3x6.5	127	144	28	10	4	2.72	SA048439	111AR

 DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
 / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

 FOURNISSEURS / TYPE
 SUPPLIER / TYPE
 - Indifférent

 ETAT DE LIVRAISON et DE
 CONDITIONNEMENT
 DELIVERY AND
 CONDITIONNING STATUS

 MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
 APPROVAL
 Approbation de type / type approbation

 NORME DE REFERENCE
 REFERENCE NORM

 NFA 49 281
 NFEN 10025

 Coord.Standardisation :
 R.GREGOIRE
 Le 26/06/13

 Resp.Fonction Technique :
 B.ABGUILLERM
 Le 26/06/13

Rév. C : (JL DELGOVE) Ajout Dalot DN100 111AR