

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

DALOTS A BARRETTES EN ACIER

STEEL SCUPPERS WITH BARS

B.55.12.A9.01 **REV** C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage ruissellement Scuppering streaming

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Reducers: Steel AE 250 B (TU42b)

Rounds: Steel S 235 JR (E24-2) as per

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS Reducer steel: Std B.51.23.A1.20 - Réduction acier : Std B.51.23.A1.20

MAIN USES

as per NFA 49 281

Galvanized steel

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Réductions : Acier AE 250 B (TU42b) suivant NFA 49 281

Ronds: Acier S 235 JR (E24-2) suivant NFE 10025

NFEN 10025

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Soudure meulée à l'extérieur Outside ground welding Soudure Welding Rond Réduction Reducer T1 D1

Dimensions en mm

Acier galvanisé

DN Tuyauterie	REDUCTIONS CONCENTRIQUES			Ø Découpures	BARRETTES (Ronds)			Masse	Référence	Repère
	D1 x T1	DxT	L	du pont	Е	Р	Nb	(Kg)	Objet	Корого
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 I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NFA 49 281 NFEN 10025 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

26/06/13

Approbation de type / type approbation

Coord.Standardisation: Resp.Fonction Technique: R.GREGOIRE

B.ABGUILLERM 26/06/13

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