

ELEMENT STANDARD

MANCHON DE COMPLEMENT FRR/LEHF POUR SYSTEME RISE

FRR/LEHF COMPLEMANTARY SLEEVE FOR RISE SYSTEM

D.01.02.1(0.02	IKE V O
B.51.32.R3.U2	REV
B.51.32.R3.02	DEV/ C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Elément de traversées pont et cloison par système RISE RISE sytem penetration for deck and bulckead's element manchon de remplissage coupe-feu

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Standard système RISE: B.51.32.E1.11

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matière manchon de complément : FRR/LEHF

CARACTERISTIQUES

- ignifuge

- faible dégagement de fumées en cas de combustion

MAIN USES

Fire resistant complementary sleeve

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

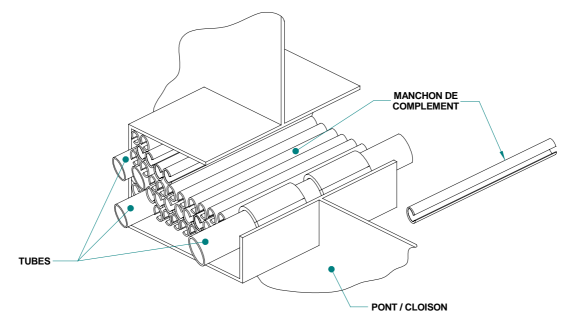
RISE system standard: B.51.32.E1.11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Sleeve material: FRR/LEHF

CHARACTERISTICS

- fire resistant
- low fumes emission in cas of combustion



I	Dimensions (en mm)			Masse (en	
	Ø ext.	Ø int.	Longueur (L)	kg)	REFERENCE OBJET
l	18	12	210	0.100	SA032769
	27	19		0.150	SA032770

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Triminox

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS**

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Le: 24-11-2003

Resp.Fonction Technique: J. BELLANGER

Le: 24-11-2003

Rév: 0 (DAVID G.) Création du document.

Rév. B et C: Modification du logo + copyright