

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

Eau de mer incendie

CARACTERISTIQUES

ROBINET A MEMBRANE D' EQUERRE POUR INCENDIE AVEC RACCORD STORZ - PN16

FIRE SQARE MEMBRANE TYPE VALVE WITH STORZ COUPLING - NP16 **B.53.19.U4.01** REV. **C**Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Fire sea water system

NAVIRE SHIP
Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL

Corps : Bronze ou Cu-Al Body : Bronze or Cu-Al Membrane : Elastomère armé de type approuvé par L.R. Body : Bronze or Cu-Al Membrane : armed elastomere

of L.R. approval type
CHARACTERISTICS
Valve must be of L.R.

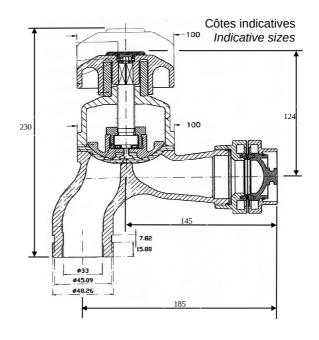
Le robinet doit être d'un type Valve must be of L.R. approuvé L.R. pour circuit incendie approval type for fire network

Embout rainuré pour raccord

"victaulic"

Nozzle slot "VICTAULIC"

coupling



DN	Masse (kg)	Références objet	
		Avec bouchon storz	Sans bouchon storz
40	5,0	SA025227	SA025228

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Non

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No

MATERIEL AVEC APPROBATION

L.R.

MATERIAL WITH APPROVAL

L.R.

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non

SUPPLIER / REFERENCE

No

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

DIN 86204

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE *PACKAGING*

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation JL LEBEAU Le 31/08/2001 Resp. Fonction Technique L PERIO Le 31/08/2001 Rev. : 2 (JP COUEDEL) Modif. dessin et retranscris document en Word (Demande L. PERIO)

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 20/11/09) changement de logo et copyright