

 STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	Entretoise test pour contrôleur de niveau type 2 <i>Distance piece test for level controller type 2</i>		
		B.51.76.A1.03	REV A
		Page 1 sur 2	

PRINCIPALES UTILISATIONS Contrôle de fonctionnement du contrôleur de niveau	MAIN USES <i>Control of functioning level controller</i>
NAVIRE Tous navires	SHIP <i>All ships</i>
VOIR AUTRES DOCUMENTS : B.72.30.U3.07 contrôleur de niveau (type 2) B.52.11.A1.02 brides plates	SEE OTHER DOCUMENTS : <i>B.72.30.U3.07 level controller (type 2)</i> <i>B.52.11.A1.02 flat flanges</i>
CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS

VOIR DESSINS PAGE SUIVANTE

T 92 S : type 2

désignation	Référence CAT	Référence SART
Entretoise test pour contrôleur de niveau type2	SA025162	T 92 S

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier <i>Sans / no document</i>		FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE Non impose	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i>		NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM	COLISAGE PACKAGING
			ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS
Resp. standardisation B.ABGUILLERM Le : 28 - 11 - 2016	Resp. Fonction Tech. B.ABGUILLERM Le : 28 - 11 - 2016	Rév. : A (L.ANDRE le 7/11/2016) Création de ce standard à partir du B5176A102 création de 2 std différents	

T 92 S : type 2

