

ELEMENT STANDARD

COLLIER A TOURILLON TRUNNION HOSE CLAMP

FICO06TU52CH00

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Maintien flexible dans les arrières blocs sanitaires (Pour flexible « noir »)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier zingué

CARACTERISTIQUES

-



MAIN USES

Hose support in cabins service spaces (For "black" hose)

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

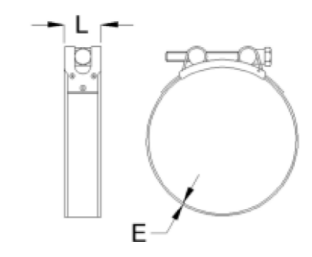
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / SURFACE TREATMENT Galvanized steel

CHARACTERISTICS

-



Ø Flexible Hose Ø	Plage de serrage Clamping range	E	L	Vis Screw	Poids Weight	REFERENCE OBJET ARTICLE
50 mm	59 - 63 mm	1.0 mm	20 mm	M7 x 60	50 g	5000011239
63 mm	74 - 79 mm	1.2 mm		M6 x 60	60 g	5000011310

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseurCONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Sans - None

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type MATERIAL WITH APPROVAL - Type Sans - None

REFERENCE NORM DIN 3017 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation : R. GREGOIRE Le 14/04/2017 Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 14/04/2017 Rév. A : (P. GUEGAN le 14/04/2017) : Création du document pour application B34/J34

FOURNISSEURS / TYPE

NORME DE REFERENCE

SUPPLIER / TYPE