

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tuyauterie galvanisée sous pression

MAIN USES

On pressure galvanized piping

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

NC – Junctions standards
TU.X007 A6

REFERENCE DOCUMENTS

NC – standards junctions
TU.X007 A6

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Collier : Fonte malléable
Garniture : EPDM grade E (Bande verte)
Boulon : Acier

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

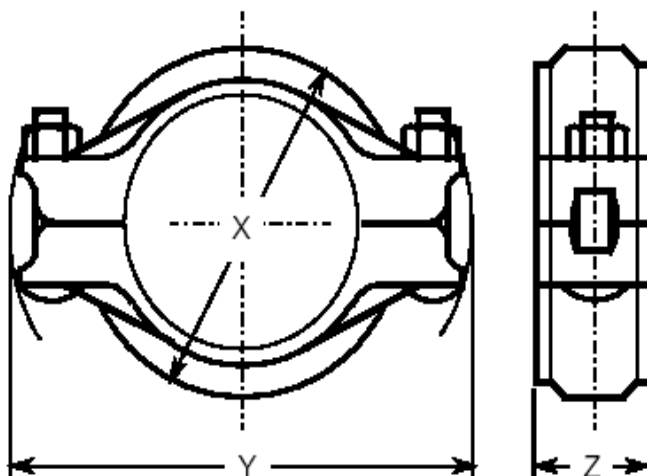
Collar : malleable cast iron
Packing : EPDM grade E (green tape)
Bolts : steel

CARACTERISTIQUES

Pression de service maxi :
- DN 250 55 bar

CHARACTERISTICS

Maxi working pressure :
- ND 250 55 bar



Dimensions en mm

DIMENSIONS DES TUBES		DIMENSIONS DES RACCORDS			Masse (kg)	REFERENCE OBJET
Ø nominal	Ø extérieur	X	Y	Z		
250	273	342,9	425,4	63,5	14,1	3449521

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- BV – DNV – LR. Approval certificates. A transmettre par le fabricant / To be delivered by the maker

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- VICTAULIC

REFERENCE :

STYLE 77 avec garniture grade E

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp.Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 09/08/1995

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 2: (MFT) Mise à jour du standard

Rév. B et C : (CLF) Changement de logo et de copyright