

ELEMENT STANDARD

RACCORD VICTAULIC STYLE 75

75 STYLE VICTAULIC FITTINGS

B.52.31.A9.10 REV C

Page 1 sur 1

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 - Jonctions 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

CARACTERISTIQUES
Pression de service maxi :
- DN 40 à 80 34 bar
- DN 100 à 150 27 bar
- DN 200 24 bar

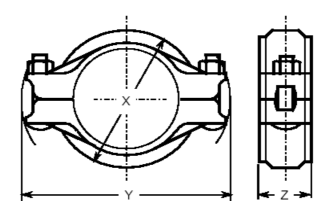
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Collar: malleable cast iron

Packing: EPDM grade E (green tape)

Bolts: steel

CHARACTERISTICS
Maxi working pressure:
- ND 40 to 80 34 bar
- ND 100 to 150 27 bar
- ND 200 24 bar



Dimensions en mm

DIMENSIONS DES TUBES		DIMENSIONS DES RACCORDS			Masse	REFERENCE
Ø nominal	Ø extérieur	Х	Y	Z	(kg)	OBJET
40	48,3	79,4	114,3	44,5	0,59	35930040
50	60,3	88,9	130,2	44,5	0,73	35930050
65	76,1	102	156	47	1,10	35930065
80	88,9	117,5	171,5	44,5	1,14	35930080
100	114,3	149,2	203,2	50,8	1,60	35930100
125	139,7	171,8	255	50,8	2,50	35930125
150	168,3	206,4	279,4	50,8	3,04	35930150
200	219,1	263,5	355,6	60,3	5,68	35930200

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I 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 75 avec garniture

grade E

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Sans / None

Rév. 2: (MFT) Mise à jour du standard

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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

DELIVERY AND

Resp.Standardisation : J. HUBERTY

Le: 09/08/1995

Le:

Resp.Fonction Technique: