

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ABOUT MOLETE POUR RACCORD « VICTAULIC »

VICTAULIC COUPLING KNURLED BUTT

B.52.53.A1.02

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

About à souder sur tuyau après cintrage si encombrement > 500 mm pour utilisation sur raccord « VICTAULIC »

MAIN USES

Butt for welding on pipe after bending if overall size >500 mm for use with "VICTAULIC" coupling

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tubes: A.11.12.A1.10 Raccord: B.52.31.A9.10 Raccord: B.52.31.A9.11

REFERENCE DOCUMENTS

Pipes: A.11.12.A1.10 Fittings: B.52.31.A9.10 Fittings: B.52.31.A9.11

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

P265GH suivant NF EN 10216-2 ou

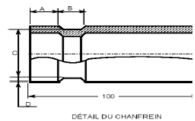
equivalent **CARACTERISTIQUES**

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

P265GH according to NF EN 10216-2 or equivalent

CHARACTERISTICS

Annule et remplace FT Y - 52-244



Dimensions en mm

DN	TUBES	Α	В	C* (Tolér. 0-0,4)	D	Masse (kg)	Référence Article
40	48,3 x 3,6	15,88	7,14	45,09	1,60	0,40	37500040
50	60,3 x 4	15,88	8,74	57,15	1,60	0,56	37500050
65	76,1 x 4	15,88	8,74	72,27	1,98	0,72	37500065
80	88,9 x 4	15,88	8,74	84,94	1,98	0,84	37500080
100	114,3 x 5,6	15,88	8,74	110,09	2,11	1,22	37500100
125	139,7 x 5	15,88	8,74	135,50	2,10	1,50	37500125
150	168,3 x 6,3	15,88	8,74	163,96	2,16	1,82	37500150
200	219,1 x 5,6	19,05	11,92	214,40	2,34	2,95	37500200
250	273 x 6,3	19,05	11,91	268,28	2,39	4,10	3449513

^{*} Ces tolérances doivent tenir compte de l'épaisseur du revêtement de protection

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

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 10216-2 mai 2002

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

R. GREGOIRE Le: 30/06/2008

Resp.Fonction Technique: X. GODARD

Le: 30/06/2008

Rév. B (CLF): Changement de logo et de copyright + modif. Epaisseur

tube

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