

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

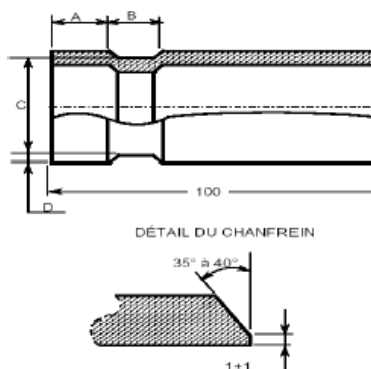
P265GH suivant NF EN 10216-2 ou équivalent

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

P265GH according to NF EN 10216-2 or equivalent

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

Annule et remplace FT Y – 52-244



Dimensions en mm

DN	TUBES	A	B	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
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

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

-

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