

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## MANCHETTE DROITE RENFORCEE A BRIDE

## REINFORCED STRAIGHT SPOOL PIECE WITH **FLANGE**

B.51.61.A1.04

**REV** B

-PAGE 1/2-

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Vidange capacité d huile

MAIN USES Oil Tank drainage

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

Repère **T18** 

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

1 Tuyau - TU XX01A1

-Std.Elémentaire A.11.12.A1.10

REFERENCE DOCUMENTS

1 Pipe

-2 Flange

-TÜ XX01A1

-Std.Elementary A.11.12.A1.10

-2 Bride

PN 16 DN 15 à 150:

-Std.Elémentaire B.52.11.A1.02

PN 10 DN 200 à 1200 :

-Std.Elémentaire B.52.11.A1.01

-3 Bride

PN 16 DN 15 à 400:

-Std.Elémentaire B.52.13.A8.12

circuit acier noir : peinture extérieure

PN 16 DN 15 à 150 : -Std.Elémentaire B.52.11.A1.02

PN 10 DN 200 à 1200

-Std. Elementary B.52.11.A1.01

-3 Flange

PN 16 DN 15 à 400

steel piping: outside paint

-Std. Elementary B.52.13.A8.12

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

> **FONDIE CASSE** 工

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR** CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- PV suivant la classe

Certificate report according to class MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

**FOURNISSEURS / TYPE** 

SUPPLIER / TYPE

- indifférent

**NORME DE REFERENCE** 

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

R. GREGOIRE

Le 12/12/07

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév.: A (JP PENHOAT) Création du standard.

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



## MANCHETTE DROITE RENFORCEE A BRIDE

REINFORCED STRAIGHT SPOOL PIECE WITH **FLANGE** 

**B.51.61.A1.04** REV B

-PAGE 2/2-

## Dimensions en mmm

Découpure	Tubes			POIDS.	Réference
Α	DN	Dxe	Н	en (Kg)	objet
23	15	21,3x3,6	150	0,95	SA040058
28	20	26,9x4	150	1,30	SA040059
35	25	33,7x4.5	150	1,65	SA040060
44	32	42,4x6,3	150	2,60	SA040061
50	40	48,3x7.1	150	3,00	SA040062
62	50	60,3x6,3	150	4,10	SA040063
78	65	76,1x5	150	4,90	SA040064
91	80	88,9x7,1	150	6,00	SA040065
116	100	114,3x8.8	150	7,80	SA040066
142	125	139,7x7,92	150	12,20	SA040067
171	150	168,3x11	150	14,80	SA040068
222	200	219,1x10	150	20,00	SA040069
276	250	273x10	150	25,80	SA040070
327	300	323,9x10	150	29	SA040071