

PRINCIPALES UTILISATIONS

Piquage sur conduits Echappement en Indaten

MAIN USES

Stitching on exhaust Indaten pipe

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

<i>Passengers</i>	<i>Military</i>	<i>Methanier</i>	<i>High speed craft</i>
-------------------	-----------------	------------------	-------------------------

Tous navires

All ships

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier Noir P235 GH

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

P235 GH Steel

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Bossage suivant dimensions définit sur le plan.

Boss following dimensions defined on the plane.

Dimensions en mm

DN	Diamètre extérieur	L	Filetage	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
20	45	100	¾ gaz cvl	0.6	5000011850

Bossage orientable de 45 à 135°

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Avec document défini par le B.E.
(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande)

With document defined by the design office
(in this case, the required document will be indicated on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE
SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS

COLISAGE
PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
B. Abguillerm
Le : 29 - 09 - 2017

Resp. Fonction Technique
M. HAMON
Le : 29 - 09 - 2017

Rev. A : (L.ANDRE le 15/09/2017) Création du document

BOSSAGE TYPE 2
(3/4 GAZ)

