

MANCHON POUR PASSAGE DE CAPACITE EN ACIER INOXYDABLE *SLEEVE FOR STAINLESS STEEL TANK PENETRATION*

B.52.51.A5.07 REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Jonction de tuyautage en acier inoxydable et traversées de capacités en acier inoxydable .

MAIN USES

For connecting stainless steel piping and stainless steel tanks Penetrations.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Repère
M 22

DOCUMENTS DE REFERENCE

Rond acier inoxydable 316 L : A2311A501

REFERENCE DOCUMENTS

Stainless steel 316 L : A2311A501

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

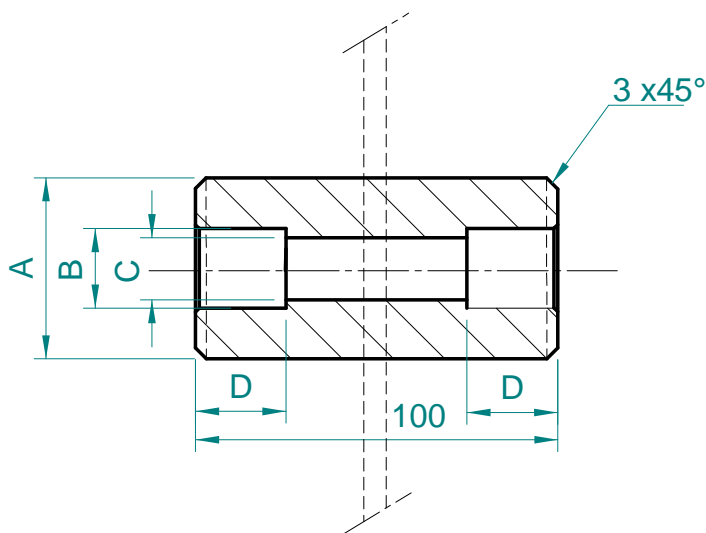
Acier inoxydable

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier inoxydable

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



DN	Tube acier	Découpeure	A	B	C	D	Tolérances B	Masse en kg	Référence objet
15	21,3	42	40	21,8	17,1	25	+ 0.2 0	0,87	SA040143
20	26,9	49	47	27,4	22,7			1	5000001439
25	33,7	56	54	34,2	28,2			1,3	5000001450

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE *SUPPLIER / TYPE*

- non imposé

NORME DE REFERENCE *REFERENCE NORM*

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp.Standardisation :
R.GREGOIRE

Le : 10/01/14

Resp.Fonction Technique :
B ABGUILLE

Le : 10/01/14

Rév. :C (JP PENHOAT) Ajouter références pour DN20 et DN25