

**ELEMENT STANDARD** 

## ADAPTATEUR ACIER INOXYDABLE POUR RACCORD A BAGUE

STAINLESS STEEL ADAPTATOR FOR UNION

B.52.33.A5.06 REV. C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tuyautage acier inox

MAIN USES

Stainless steel piping

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier

Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Tube inox A.11.20.A5.05

REFERENCE DOCUMENTS

Stainless steel pipe A.11.20.A5.05

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier Inoxydable TP316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel TP316L as per ASTM A 312

suivant ASTM A 312

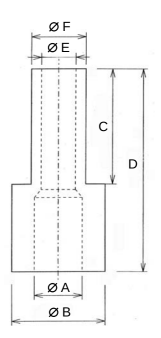
**CARACTERISTIQUES** Température : -196°C à +80°C

Etat de surface Ra = 3,2

Tolérances sur Ø  $\pm$  0,08 suivant DIN 23 91 Tolerances on Ø  $\pm$  0,08 as per DIN 23 91

**CHARACTERISTIC** 

Temp.: -196°C à +80°C Surface finish Ra = 3,2



Dimensions en mm

DN	Ø A	ØB	С	D	ØE	ØF	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
8	14,2	21,5	17	30	5	8	0,040	SA034572

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR** 

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

**SUPPLIER** 

Suivant spécification technique de commande Following technical specification of commande

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ASTM A 312** DIN 23 91

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

**COLISAGE PACKAGING** 

Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le 13/06/05

Resp. Fonction Technique

Rev 1 (R. GREGOIRE) Modification cote A et B

Rév. B et C: Modification du logo + copyright