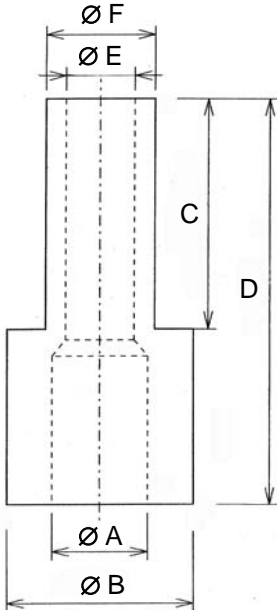
	ADAPTATEUR ACIER INOXYDABLE POUR RACCORD A BAGUE		B.52.33.A5.06		REV. C
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		STAINLESS STEEL ADAPTATOR FOR UNION		

PRINCIPALES UTILISATIONS Sur tuyautage acier inox	MAIN USES Stainless steel piping									
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY									
<table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers		Militaire	Méthanier	Rapide	<table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passagers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire		Méthanier	Rapide						
Passagers	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 suivant ASTM A 312	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel TP316L as per ASTM A 312									
CARACTERISTIQUES Température : -196°C à +80°C Etat de surface Ra = 3,2 Tolérances sur Ø ± 0,08 suivant DIN 23 91	CHARACTERISTIC Temp. : -196°C à +80°C Surface finish Ra = 3,2 Tolerances on Ø ± 0,08 as per DIN 23 91									

Dimensions en mm

DN	Ø A	Ø B	C	D	Ø E	Ø F	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	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
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement		

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
---	------------------------------------	--