

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD UNION MALE EN ACIER INOX. SERIE 3000 MALE FILETE - FEMELLE A SOUDER SW

STAINLESS STEEL MALE UNION- SERIAL 3000 TREADED MALE - WELDING SW FEMALE

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauteries en acier inox 316L
- Fluide = Combustible

MAIN USES

- 316L stainless steel piping
- Fuel

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

A.11.20.A5.02 - Tubes en acier inox

REFERENCE DOCUMENTS

A.11.20.A5.02 - Stainless steel tubes

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable 316L suivant ASTM A 182

/ A 182 M

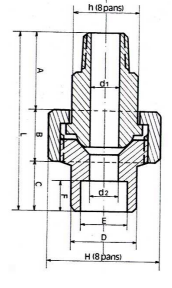
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel 316L as per ASTM A 182 / A 182 M

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cyl. suivant NF E 03 005 Série 3000 suivant ASME / ANSI B 16.11

CHARACTERISTICS

Treading cyl. gas as per NF E 03 005 Sérial 3000 as per ASME / ANSI B 16.11



NPS	DN	Α	В	С	D	d		F	E	h	Ш		Masse Unitaire	REFERENCE
						1	2	<u> </u>					(kg)	OBJET
2"	50	27	36	55	75	48	52,5	15,7	61,1	70	61,1	118	2,60	SA034300

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE

FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

SUPPLIER

sans / No document

MARQUAGE / MARKING

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 03 005 ASME / ANSI B 16.11 **ASTM A 182** ASTM / A 182 M

Non imposé / Sans

FOURNISSEUR / SUPPLIER | ETAT DE LIVRAISON **DELIVERY STATUS**

> COLISAGE **PACKAGING**

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Caisse ou carton suivant commande **CONDITIONNING STATUS**

Resp. Standardisation J. BELLANGER

Le 26/03/2004

Resp. Fonction Technique

Rév. 0 (JP COUEDEL) Création (Demande M. PASQUIER)

Rév. B et C: Modification du logo + copyright