

3 pieces Male en Acier ASTM A 105-Enmanché soudé-Male Filetage Gaz Cylindrique- Norme: ASME/ANSI B16.11

Union Male-ASTM A 105 Steel-Socket Welded-Male Gaz Cylindric-ASME/ ANSI B16.11

COUMA115SWAA10100

B5232A101

Rév. D

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuvauteries en acier au carbone Fluide = Combustible

DOCUMENTS DE REFERENCE

PISLA103BEID00200 A1112A110

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

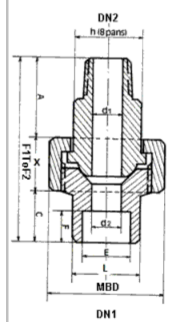
Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Acier forgé

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NF EN ISO 228-1





MAIN USES

Carbon steel piping

REFERENCE DOCUMENTS

PISLA103BEID00200 A1112A110

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Forged steel

CHARACTERISTICS

Threading cylindrical gas as per NF EN ISO 228-1

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)
5000005084	8	8
5000005085	10	10
5000005086	15	15
5000005087	20	20
5000005088	25	25
SA035976	32	32
SA035977	40	40
SA034301	50	50

