

## **COURBES 90° Class 3000 EN ACIER**

DN15 à 50 FILETES NPT RADIUS 90° STEEL

ND15 to 50 EXTRA NPT THREADED

B.51.21.A1.21

REV. A

# PRINCIPALES UTILISATIONS

Spécial OFFSHORE

MAIN USES

Specific OFFSHORE

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide

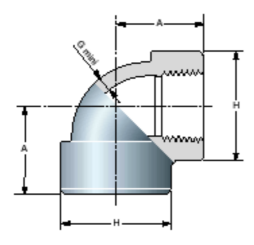
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Suivant ANSI B 16 9 As ANSI B 16 9

**CARACTERISTIQUES** ASME B 1.20.1 Taraudage ASME B 16.11 Dimensions **CHARACTERISTIC** ASME B 1.20.1 Thread ASME B 16.11 Dimensions



#### Dimensions en mm

NPS (Nominal Pipe Size)	DN (Nominal Diameter)	н	A	G mini	MASSE (Weight) (kg)	REFERENCE OBJET (Reference)
1/2	15	38	33	4.09	0,18	
3/4	20	46	38	4.32	0,20	
1	25	56	44	4.98	0,20	
1 1/2	40	75	60	5.56	0,60	
2	50	84	64	7.14	0,94	

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

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

Certificat de réception suivant règlement ABS 2003

Certification of piping component as per ABS rules 2003 (4-6-1/7)

### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7) As per ABS rules 2003 (4-6-1/7)

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM **ASME B 16.11 ASME B 1.20.1** ANSI B 16 9

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

CONDITIONNING STATUS

**COLISAGE PACKAGING** 

Resp. Standardisation B. Abguillerm Le

Resp. Fonction Technique L. PERIO Le

Rev A (M. Chauvel 07/2013) création du standard.