

COURBES 45° Class 3000 EN ACIER

DN15 à 50 FILETES NPT

RADIUS 45° Class 3000 STEEL

ND15 to 50 NPT THREADED

B.51.21.A1.22 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

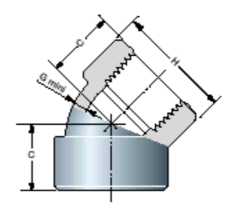
DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Suivant ANSI B 16 9

As ANSI B 169

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	С	G mini	MASSE (Weight) (kg)	REFERENCE OBJET (Reference)
1/2	15	38	25	4.09	0,18	
3/4	20	46	28	4.32	0,20	
1	25	56	33	4.98	0,20	
1 1/2	40	75	43	5.56	0,60	
2	50	84	44	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.