

**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**

Suivant ANSI B 16 9

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

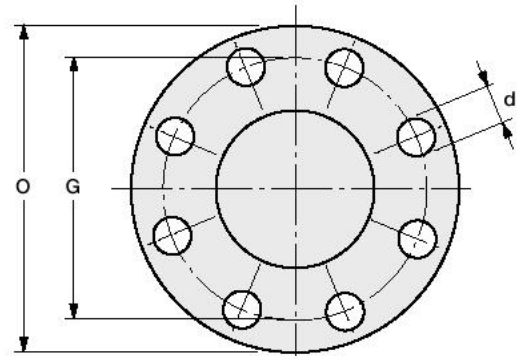
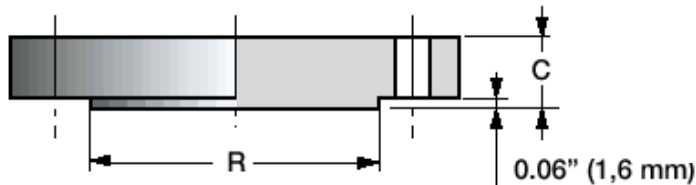
As ANSI B 16 9

**CARACTERISTIQUES**

ASME B 1.20.1 Taraudage  
ASME B 16.5 Dimensions

**CHARACTERISTIC**

ASME B 1.20.1 Thread  
ASME B 16.5 Dimensions



**PLEINE / BLIND**

Dimensions en mm

Filetage intérieur (Nominal Pipe Size)	DN (Nominal Diameter)	C (mm)	R (mm)	O (mm)	G (mm)	d (mm)	Nbre trous	MASSE (Weight) (kg)	REFERENCE OBJET (Reference)
1/2	15	14.2	34.9	95	66.7	15.8	4	1.5	
3/4	20	15.7	42.9	117	82.6	19.0	4	1.6	
1	25	17.5	50.8	124	88.9	19.0	4	2.0	
1 1/2	40	20.6	73.0	156	114.3	22.2	4	3.0	
2	50	22.4	92.1	165	127.0	19.0	8	3.5	

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

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Certificat de réception suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7)

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 16.5  
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.