

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

BRIDES TARAUDEE Class 150 (ISO PN20) EN ACIER

DN15 à 50 FILETES NPT STEEL TAPPED FLANGE Class 150

ND15 to 50 EXTRA NPT THREADED

MAIN USES

Specific OFFSHORE

PRINCIPALES UTILISATIONS Spécial OFFSHORE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

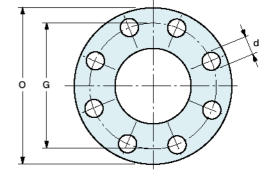
DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Suivant ANSI B 16 9 As ANSI B 169

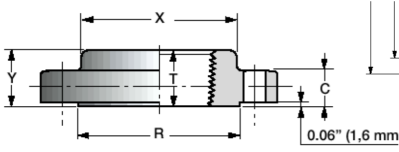
CARACTERISTIQUES ASME B 1.20.1 Taraudage ASME B 16.5 Dimensions

CHARACTERISTIC ASME B 1.20.1 Thread ASME B 16.5 Dimensions



B.52.16.A1.11

REV. A



Dimensions en mm

Filetage intérieur (Nominal Pipe Size)	DN (Nominal Diameter)	X (mm)	Y (mm)	C (mm)	R (mm)	T (mm)	O (mm)	G (mm)	d (mm)	Nbre trous	MASSE (Weight) (kg)	REFERENCE OBJET (Reference)
1/2	15	30	16	11.2	34.9	16	89	60.3	15.8	4	0.8	
3/4	20	38	16	12.7	42.9	16	99	69.8	15.8	4	0.9	
1	25	49	17	14.3	50.8	18	108	79.4	15.8	4	1.0	
1 1/2	40	65	22	17.5	73.0	22	127	98.4	15.8	4	1.5	
2	50	78	25	19.1	92.1	25	152	120.6	19.0	4	2.3	

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 16.5 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.