

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Sur circuits hydrauliques; PMS 100 bar

**MAIN USES**

On hydraulic system; WMP 100 bar

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passagers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

**REFERENCE DOCUMENTS**

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

- Bloc té : Acier C35 / C45 (ex. XC38/48 CK35/45)  
(NF A 35 501 ou NF EN 10 025)  
- Huilage

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

- Tee bloc : steel S235JO (ex. E 24-3)  
(NF A 35 501 ou NF EN 10 025)  
- Oiling

**CARACTERISTIQUES**

- Dimensions suivant NF E 48 055 ou NF ISO 6162-1 (tableau ci-dessous), ou SAE J 518 c.  
- Passage intégral

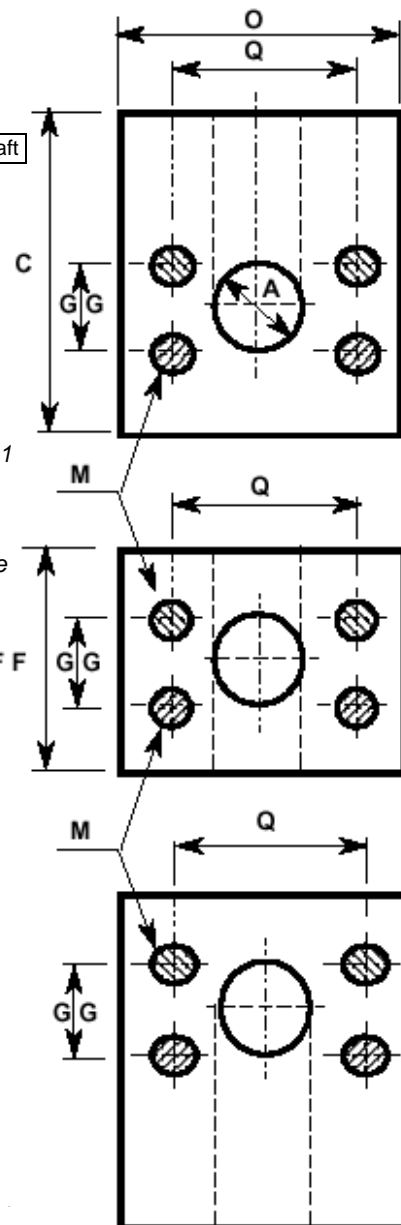
**Attention** : Les dimensions et les matières sont données à titre indicatif. En cas de litige, seule celles des normes citées en référence feront foi.

**CHARACTERISTICS**

- Dimensions as per NF E 48 055 or ISO6162-1 (hereafter table), or SAE J 518 c.  
- Full flow

**Caution** : Dimensions and materials herein are only for guidance. In case of dispute only those in NF standard and referred to above will be propatory.

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES /**  
**DIMENSIONS / VOIR PLANCHE 2 / SEE SHEET 2**



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Sans:/ Without

**FOURNISSEURS / TYPE**  
**SUPPLIER / TYPE**

- - Non imposé / No imposed

**NORME DE REFERENCE**  
**REFERENCE NORM**

NF A 35 501  
ISO 3601-1  
NF E 48 055  
NF ISO 6162-1  
SAE J 518 c  
NF EN 10 025

**ETAT DE LIVRAISON et DE**  
**CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS  
Chanfreins protégés et en vrac  
Protected chamfers and in loose

**COLISAGE**  
**PACKAGING**

En caisse  
In case

Resp.Standardisation :  
J.BELLANGER

Le : 01 - 04 - 2005

Resp.Fonction Technique :  
C.VATTIER

Le : 01 - 04 - 2005

Rév. 0 : (L.ANDRE) Création du standard à partir de B5241A103

Rév. B et C : Modification du logo + copyright

Tube		Bloc								Taraudage	Masse kg	Référence Objet
Ø ext.	Ep.	DN		A	O	FF	C	GG	Q	M		
35	2,5	25	1"	25	72	60	80	26,2	52,4	M10	2,250	SA036460
42	3	32	1"1/4	32	80	75	95	30,2	58,7	M10	3,500	SA036461
48,25	4,05	38	1"1/2	38	95	85	110	35,7	69,8	M12	5,450	SA036462
60	5	51	2"	47	108	100	110	42,9	77,7	M12	6,600	SA036463
70	5	64	2"1/2	58	118	110	125	50,8	88,9	M12	8,200	SA036464
80	6	76	3"	70	138	132	150	61,9	106,4	M16	13,500	SA036465