

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur circuits hydrauliques; PMS 250 bar

MAIN USES

On hydraulic system; WMP 250 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Bloc té : Acier C35/C45(XC38/48 CK35/45)
(NF EN 10 027-2)

- huilé

CARACTERISTIQUES

- Dimensions suivant NF E 48 055 ou
NF ISO 6162-2 (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.

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Tee bloc : steel C35/C45(XC38/48 CK35/45)
(NF EN 10 027-2)

- oiling

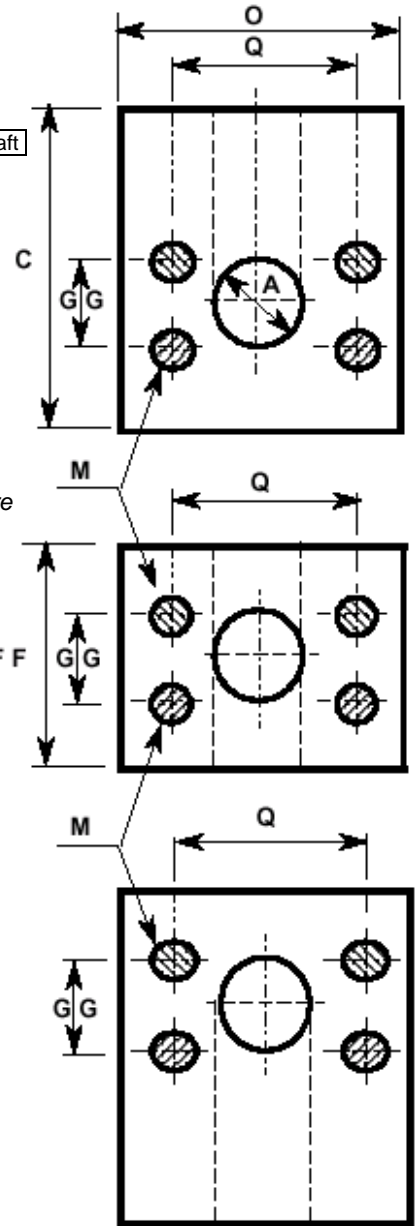
CHARACTERISTICS

- Dimensions as per NF E 48 055 or
NF ISO 6162-2 (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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approval
- Sans:/ Without

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 10 025
ISO 3601-1
NF E 48 055
NF ISO 6162-2
SAE J 518 c

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. 1 : (L.ANDRE) Modification du standard

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		
30	5	25	1"	22	83	72	80	27,8	57,2	M12	3,300	SA036644
38	6	32	1"1/4	29	98	80	95	31,8	66,6	M12	5,000	SA036645
50	8	38	1"1/2	35	115	98	110	36,5	79,3	M16	8,200	SA036646
60	8	51	2"	43	135	116	135	44,5	96,8	M20	14,000	SA036647