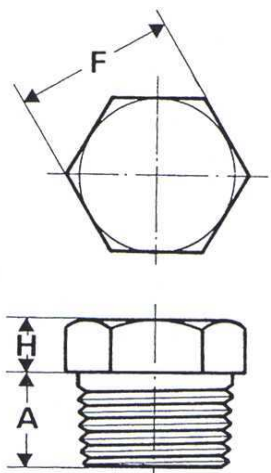
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>	<b>BOUCHON MÂLE À TÊTE HEXAGONALE</b> Séries 3000 – 6000 en acier forgé <b>FORGED STEEL MALE PLUG, HEXAGONAL HEAD</b> Serial 3000 - 6000		<b>B.52.48.A3.25</b> REV <b>C</b> Page 1 sur 1
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>		<b>MAIN USES</b>	
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers    Militaire    Méthanier    Rapide		<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers    Military    LNG Tanker    High speed craft	
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> - Sans		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> - Without	
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> - Acier ASTM A 105		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> - Steel ASTM A 105	
<b>CHARACTERISTIQUES</b> - Filetage NPT suivant ANSI B 1.20.1 - Bouchon série 3000-6000 suivant ANSI B 16.11		<b>CHARACTERISTICS</b> NPT threading as per ANSI B 1.20.1 Plug serial 3000-6000 as per ANSI B 16.11	



Filetage NPT	A mini mm	F mm	H mini mm	Masse (Kg)	Référence Objet
1/4	11,0	16,0	6	0,02	SA036232
3/8	12,5	17,5	8	0,03	SA036233
1/2	14,5	22,0	8	0,07	1667602
3/4	16,0	27,0	10	0,14	SA036234
1	19,0	35,0	10	0,21	SA018135
1 1/4	20,5	44,5	14	0,41	SA036235
1 1/2	20,5	51,0	16	0,58	SA036236
2	22,0	63,5	17	1,00	SA036237

<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans		<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans		<b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i> ANSI / ASME B 16-11 ASTM A 105 ANSI B 1-20-1	– En boîtes ou en sachets et en Caisse
Resp. Standardisation : J. BELLANGER Le : 15.12.04	Resp. Fonction Technique : L. PERIO Le : 15.12.04	Rév. : 2 (D.TINCE) Ajouter références objet Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L ANDRE le 10/12/09) changement de logo et copyright	