

		<b>MAMELON DOUBLE ACIER</b> <b>FILETAGE NPT ET G.CY A TETON</b> <i>STEEL DOUBLE THREADING NIPPLE WITH NPT</i> <i>AND CYLINDRICAL GAS THREAD WITH DOWEL</i>		<b>CONSOMMABLE</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="color: blue; font-weight: bold;">B.52.33.A1.02</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">REV C</span> </div>	
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>				Page 1 sur 1	

  

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Prise de pression sur tu – acier Montage : liaison uniquement pour transmetteurs - Robinets	<b>MAIN USES</b> <i>Pressure tapping on steel – Tube</i> <i>Use : pressure only transmitters - valves</i>	
---	---	--

  

<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Passagers</span> <span>Militaire</span> <span>Méthanier</span> <span>Rapide</span> </div>	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Passengers</span> <span>Military</span> <span>LNG Tanker</span> <span>High speed craft</span> </div>	
---	--	--

  

<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>  <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Acier S235JR (Ex. E24-2) suivant NF EN 10 025	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> <i>Steel S235JR (Ex.E24-2) as per NF EN 10 025</i>	
--	---	--

  

<b>CARACTERISTIQUES</b> - Filetage Gaz cylindrique suivant NF E 03 305 - Filetage NPT suivant NF E 03 601 - PN16	<b>CHARACTERISTICS</b> - <i>Cylindrical gas threaded as per NF E 03 005</i> - <i>NPT threaded as per NF E 03 601</i> - <i>NP16</i>	
---	---	--

  
  

Dimensions en mm

1		2	A	B	Masse (kg)	Référence Article
Gaz cylindrique	Tolérance	NPT				
G 1/2	B	NPT 1/2	3,5	6	0,14	35131515
G 1/2	B	NPT 3/8	3,5	6	0,14	35131512

  

<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No document	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé / No imposed	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - En vrac / In bulk - Caisse de...X...Pièces. Box of...X...parts
---	---	---

  

<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No agreement	<b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i> NF E 03 601 NF E 03 005 NF EN 10 025	
---	--	--

  

Resp. Standardisation : J. HUBERTY Le : 23.01.96	Resp. Fonction Technique : Le :	Rév. 2 : (JMT) : Changé le mode de gestion suite à note SNS 96/102 Rév. B : (CLF) : Changement de logo et copyright Rév. C : (L.ANDRE le 03/12/09) changement de logo et copyright
--	------------------------------------	--