
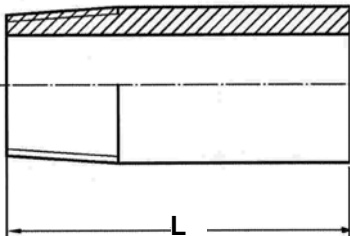


| | | | |
|--|---|--|--|
|  STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD | DEMI - MAMELON FILETE EN ACIER SERIE FORTE 1/2 NIPPLE THREADS OUT OF STEEL STRONG SERIES | | B.52.33.A1.08 REV. B Page 1 sur 1 |
| PRINCIPALES UTILISATIONS - Tuyauterie en acier - Eau réfrigérée de conditionnement d' air -(VFC/VFE) APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide | | MAIN USES - Steel piping - Water refrigerated conditioning air POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft | |
| DOCUMENTS DE REFERENCE Sans MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier suivant NF EN 10 241 CARACTERISTIQUES 1/2 mamelon série forte suivant NF EN 10 241 Filetage gaz conique suivant ISO 7-1 PMA : 16 bar TMA : +120°C L=50mm | | REFERENCE DOCUMENTS No document MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel as per NF EN 10 241 CHARACTERISTICS 1/2 nipple strong serie as per NF EN 10 Treading conical gas as per ISO 7-1 Maxi permissible pressure : 16 bar Maxi Permissible temp. : +120°C | |
| L=100mm | |  | |
| MARQUAGE / MARKING DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agrement | | FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ISO 7-1 NF EN 10 241 Déc. 2001 | |
| Resp. Standardisation R GREGOIRE Le : 23 - 05 - 2007 | | Resp. Fonction Technique - R LE BOURDON Le : 23 - 05 - 2007 | |
| | | Rév. 4 (L.ANDRE 23/05/07) Augmenté la PMA à 16 bar pour besoins HVAC Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright | |
| ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS | | | |