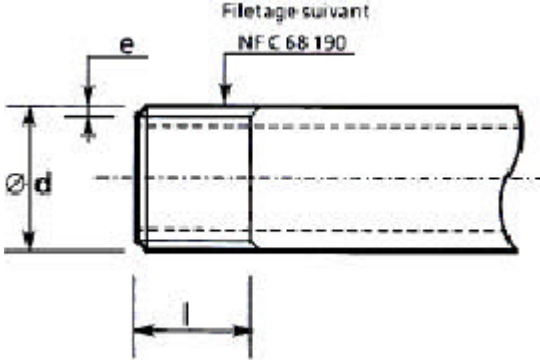


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		TUBE MRB POUR CABLES ELECTRIQUES MRB TUBE FOR ELECTRICAL CABLES		A.11.81.A1.01 REV B																													
				Page 1 sur 1																													
PRINCIPALES UTILISATIONS Cheminement des câbles fragiles (loch, sondeur, antennes, câbles très sensibles)		MAIN USES Routing of fragile cables (Log, sounder,aerials, very fragile circuits)																															
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 Tube MRB 9 en acier émaillé intérieurement et extérieurement. Ces tubes ont les bouts filetés et sont équipés d'un manchon fileté à une extrémité		MATERIAL / TREATMENT SURFACE MRB 9 intern./extern. Enamelled steel. Threaded end tubes with threaded sleeve on one end.																															
CARACTERISTIQUES		CHARACTERISTICS																															
MARQUAGE Marquage à 50mm d'une extrémité (suivant NF C 68 108) Exemple de marquage :		MARKING Marking at 50mm from one end (as per NF C 68 108) Example of marking given hereafter :																															
<table><tr><td>Nom du fabricant</td><td>Marque</td><td>Code</td><td>N° référence</td></tr><tr><td>XXXX</td><td>xx</td><td>MRB 9 - PE</td><td>29</td></tr></table>		Nom du fabricant	Marque	Code	N° référence	XXXX	xx	MRB 9 - PE	29																								
Nom du fabricant	Marque	Code	N° référence																														
XXXX	xx	MRB 9 - PE	29																														
Dimensions en mm																																	
<table><tr><th>N° de référence</th><th>Ø Ext. d</th><th>e</th><th>l</th><th>Masse (kg)</th><th>Appro</th><th>REFERENCE ARTICLE</th></tr><tr><td>21</td><td>28,3</td><td>1,5</td><td>20</td><td>3</td><td>Ag2</td><td>96600021</td></tr><tr><td>29</td><td>37</td><td>1,75</td><td>22</td><td>5</td><td>Ag2</td><td>96600029</td></tr><tr><td>48</td><td>60</td><td>2,5</td><td>32</td><td>10</td><td>Ag2</td><td>96600048</td></tr></table>		N° de référence	Ø Ext. d	e	l	Masse (kg)	Appro	REFERENCE ARTICLE	21	28,3	1,5	20	3	Ag2	96600021	29	37	1,75	22	5	Ag2	96600029	48	60	2,5	32	10	Ag2	96600048				
N° de référence	Ø Ext. d	e	l	Masse (kg)	Appro	REFERENCE ARTICLE																											
21	28,3	1,5	20	3	Ag2	96600021																											
29	37	1,75	22	5	Ag2	96600029																											
48	60	2,5	32	10	Ag2	96600048																											
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document		FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Non imposé / No imposed		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - En longueur de 3 mètres / In 3 meters length																													
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement		NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF C 68.108 – MAI 90 NF C 68.190 – AVRIL 83 CEI 423 et 423 A 614.2.1																															
Resp.Standardisation : P. DENIGOT Le : 04/01/2000		Resp.Fonction Technique : S. NOUVEL Le : 04/01/2000		Rév. 1 : (JCM) Modifié le titre du standard Rév. 2 : (ONB) : Reprise du document sous Word Rév. B : (CLF) : Changement de logo et copyright																													