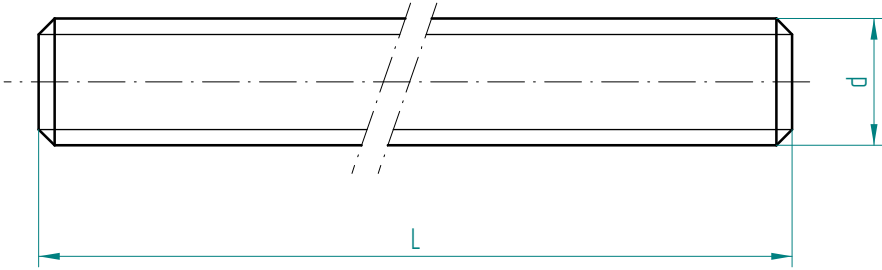
	TIGE FILETEE EN ACIER INOXYDABLE A4-80 SERIE METRIQUE <i>A4-80 STAINLESS STEEL THREADED ROD</i> METRIC SERIE		CONSOMMABLE											
			A.23.18.A5.03	REV A										
			1/1											
PRINCIPALES UTILISATIONS Visserie inox pour BTH.		MAIN USES Stainless steel threaded fastener for Manhole.												
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft												
DOCUMENTS DE REFERENCE DIN 976		REFERENCE DOCUMENTS DIN 976												
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier inoxydable classe A4-80 Suivant NF EN ISO 3506-1		MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel class A4-80 NF EN ISO 3506-1												
CARACTERISTIQUES Bouts chanfreinés suivant NF EN ISO 4753 (ancienne NF E25-019)		CHARACTERISTICS Chanfered ends as per NF EN ISO 4753 (Old NF E25-019)												
														
Dimensions en mm														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Diamètre nominal d</th> <th style="width: 10%;">Pas ISO</th> <th style="width: 10%;">L (m)</th> <th style="width: 10%;">Masse (kg)</th> <th style="width: 50%;">REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">M 20</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">1,00</td> <td style="text-align: center;">2,07</td> <td style="text-align: center;">6000001711</td> </tr> </tbody> </table>					Diamètre nominal d	Pas ISO	L (m)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	M 20	2,5	1,00	2,07	6000001711
Diamètre nominal d	Pas ISO	L (m)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET										
M 20	2,5	1,00	2,07	6000001711										
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL - sans		FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Indifférent NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM -DIN 976 -NF EN ISO 3506-1 -Bouts chanfreinés suivant NF EN ISO 4753		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Soigneusement emballées										
Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 18 - 07 - 2016	Resp. fonction technique BTH M.HAMON Le : 18 - 07 - 2016	Rév.A (CLOUARD.P.) Création du standard.												