

ELEMENT STANDARD

TIGES FILETEES EN ACIER ELECTROZINGUE ELECTRO- GALVANIZED STEEL THREADED RODS

CONSOMMABLE

A.23.18.A1.07 REV C

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

visserie courante

MAIN USES Usual bolt

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

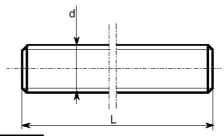
DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier classe 8.8 suivant NF E 25 100

Acier classe 8.8 suivant NF E 25 100 Electrozingage Zn8 suivant ISO 4042

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel class 8.8 according to NF E 25 100 Electro-galvanized Zn8 according to ISO 4042

CARACTERISTIQUES Suivant NF E 25 136 CHARACTERISTICS According to NF E25 136



dimensions en mm

DN	d	Pas	L (m)	Masse (kg)	REFERENCE ARTICLE
М 3	3	0,5	1,00	0,05	19420003
M 4	4	0,7	1,00	0,08	19420004
M 5	5	0,8	1,00	0,12	19420005
М 6	6	1,0	1,00	0,18	19420006
M 8	8	1,25	1,00	0,32	19420008
M 10	10	1,50	1,00	0,50	19420010
M 12	12	1,75	1,00	0,73	19420012
M 16	16	2,0	1,00	1,35	19420016
M 20	20	2,5	1,00	2,08	19420020
M 24	24	3,0	1,00	3,00	19420024
M 27	27	3,0	1,00	3,87	19420027
M 30	30	3,5	1,00	4,74	19420030
М 33	33	3,5	1,00	5,82	19420033
М 36	36	4,0	1,00	6,88	19420036
М 39	39	4,0	1,00	8,17	19420039

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 NF E 25 100 ISO 4042

NF E 25 136

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J. BELLANGER

J. BELLANG Le : 08-01-04 Resp.Fonction Technique : J. BELLANGER

Le: 08-01-04

Rév : 1 (G.DAVID) document « pdf » modifié en « word » et mise en conformité des normes.

Rév. B et C: Modification du logo + copyright