CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

ECLISSE A VISSER POUR CHEMIN DE CABLES EN FIL D'ACIER SOUDE

CONSOMMABLE

REV: A

B.66.20.A1.03

Page: 1/1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

SREWED STRAIGHT FISHPLATE FOR CABLE TRAYS

PRINCIPALES UTILISATION

Eclissage des dalles de cheminement de câbles en fil d'acier soudé ou inox

MAIN USES:

Straighting of cable trays

NAVIRE

Tous navires

SHIP: All ships

MATIERE

Acier (GS) suivant NF EN 10346 - Octobre 2015 DX51D Z275 MAC

Acier Inoxidable 316L décapé et passivé Suivant norme EN 10088-2

MATERIAL:

Steel (GS) as per NF EN 10346 - October 2015

DX51D Z275 MAC Or

Inox 316L

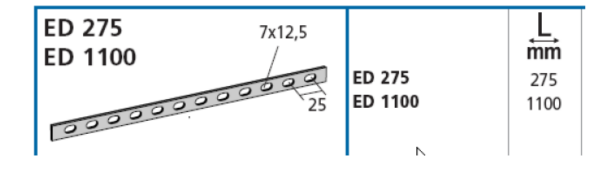
As per norm EN 10088-2

CARACTERISTIQUES

Suivant NF EN 10 143 - Décembre 2006

CHARACTERISTICS

As per NF EN 10 143 - December 2006



Référence Fournisseur (LCM) Reference Supplier (LCM)	N°	Référence Objet CdA Reference Object CdA	Masse (Kg) Weight (Kg)
ED 1100		96620018	0,840
ED 275	558 221	96620007	0,210
ED 275 INOX 316L	558 224	96620019	0,205

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur:

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

FABRICANT: LEGRAND CABLE MANAGEMENT (LCM)

REFERENCE: Eclisse ED GS ou Inox 316L **CABLOFIL**

ETAT DE LIVRAISON: DELIVERY STATUS:

ETAT DE CONDITIONNEMENT:

NORME DE REFERENCE: NF EN 10346 - Octobre 2015 NF EN 10143 - Décembre 2006

COLISAGE:

Responsable Coordination Standardisation

Le: 04/07/2019

Dominique LALLET

Responsable Fonction Technique

Le: 04/07/2019

Laurent CANCOUET

Rév A1 : (CMN) Logo + Copyright + Maj pour CABLOFIL

Bruno HERVOCHE