

ÉCLISSE PLATE POUR DAT & GM

STRAIGHT FISHPLATE FOR DAT & GM

ATSASTRB308R00
B.66.20.A1.02
REV: E
Page : 1/1
PRINCIPALES UTILISATIONS :
NAVIRE :

Tous navires

MATIÈRE :

Acier

PROTECTION / TRAITEMENT :

Galvanisation procédé Sendzimir - Norme EN 10346 - **GS**
MAIN USES :

Straighting of cables trays for M.V. cables routing

SHIP :

All ships

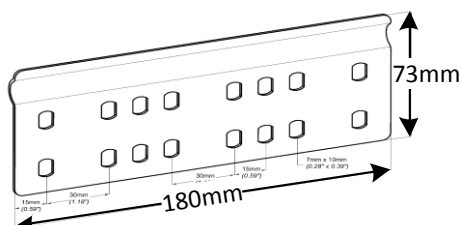
MATERIAL :

Steel

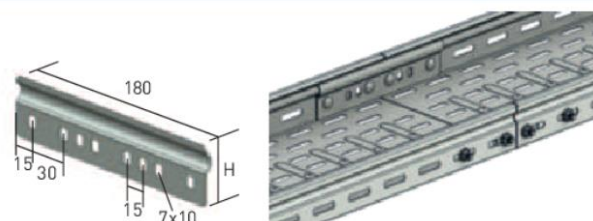
PROTECTION / TREATMENT :

Sendzimir process galvanization – Norm EN 10346 - GS

Eclisse Plate DAT P31 EP75-100
DAT coupler P31 EP75-100



Eclisse Plate GM P31 EP50-60
GM coupler P31 EP50-60


Vissé avec **BTRCC 6x12** (Référence LCM: **801 001** / CdA: **6000002985**) Standard: **B6620A101**

Screwed with **BTRCC 6x12** (Reference LCM: **801 001** / CdA: **6000002985**) Standard: **B6620A101**

Utilisation	Type	Référence Fournisseur (LCM)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Référence Objet CdA	Poids (Kg)
Use	Type	Reference Supplier (LCM)	Length (mm)	Hight (mm)	Object reference CdA	Weight (Kg)
GM	P31 EP50-60	341213	180	46	5000019041	0,100
DAT	P31 EP75-100	341216	180	73	96620014	0,144

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier: No document

MATERIEL AVEC APPROBATION : Sans

MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

FOURNISSEUR / RÉFÉRENCE :
CABLOFIL – P31 FP - **GS**
SUPPLIER / REFERENCE :
CABLOFIL – P31 FP - **GS**
NORME DE RÉFÉRENCE :
REFERENCE NORM :

Norme EN 10346

ÉTAT DE LIVRAISON :
DELIVERY STATUS :

COLISAGE :
PACKAGING : 50

ÉTAT DE CONDITIONNEMENT :
CONDITIONNING STATUS :

REV: A (CMN) 08/03/2011 Logo, MAJ pour CABLOFIL

REV: B (GFS) 10/01/2012 Ajout Plaques Alignement

REV: C (BHE) 27/02/2020 Mise à jour références & CdA

REV: D (BHE) 27/01/2021 Suppression de la plaque d'alignement (Evolution fournisseur LCM) et mise à jour CdA

REV: E: (BHE) 22/02/2021 Ajout éclisse plate pour GM

Responsable. Fonction Technique
RPO Industrialisation & Standards EL
Laurent CANCOUET

Responsable Dossier Etude
Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL
Bruno HERVOCHE