CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE *ELEMENT STANDARD*

CHEMIN DE CABLES EN TOLE PERFOREE MALE FEMELLE A VISSER

MALE FEMALE PERFORATED SHEET CABLE TRAY TO SCREW B.66.10.A1.01

REV: H

Page: 1

PRINCIPALES UTILISATION

Cheminement des câbles

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

Galvanisation procédé Sendzimir - Norme EN 10346

CARACTERISTIQUES

DAT : Dalle Perforée : P31 Chemin de câbles tôle perforée mâle

femelle à visser GS - Hauteur 100

MAIN USES :

Cable routing

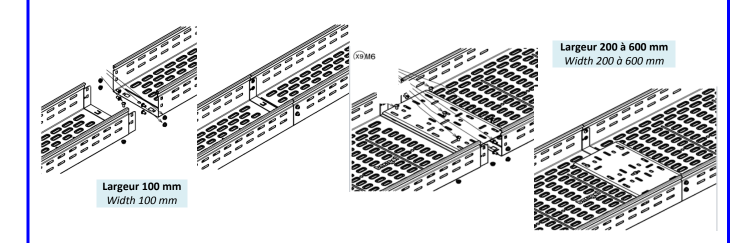
<u>SHIP</u> : All ships

<u>MATERIAL</u>:

Sendzimir process galvanization - Norm EN 10346

CHARACTERISTICS

DAT: Perforated metal: P31 Perforated sheet metal cable tray male female to screw GS - Height 100



Туре	Référence Objet CdA	Largeur	Hauteur	Masse linéaire Kg/m	Désignation fabriquant (LCM)	Référence LCM
Туре	Object Reference CdA	Width	Height	Linear weight Kg/m	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	SA042028	100	100	<mark>1,40</mark>	P31-Dalle 3M M/F 100x100 GS	480068
DAT2	SA042029	200	100	<mark>1,87</mark>	P31-Dalle 3M M/F 100x200 GS	481070
DAT3	SA042030	300	100	<mark>2.67</mark>	P31-Dalle 3M M/F 100x300 GS	481071
DAT4	SA042031	400	100	<mark>4,07</mark>	P31-Dalle 3M M/F 100x400 GS	480072
DAT5	SA042032	500	100	<mark>5,15</mark>	P31-Dalle 3M M/F 100x500 GS	480073
DAT6	SA042044	600	100	<mark>5,40</mark>	P31-Dalle 3M M/F 100x600 GS	480107

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE *ELEMENT STANDARD*

CHEMIN DE CABLES EN TOLE PERFOREE MALE FEMELLE A VISSER

MALE FEMALE PERFORATED SHEET CABLE TRAY TO SCREW B.66.10.A1.01

REV: H

Page: 2

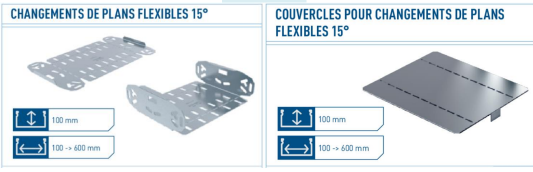
Horizontal



Coude 15°Horizontal	Largeur	Référence Objet CdA	Masse (Kg)	Désignation fabriquant (LCM)	Référence LCM
Horizontal Bend 15°	Width	Object Reference CdA	Weight (Kg)	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	100	SA045789	0,270	P31-CPC Coude 15D 100x100	487 814
DAT2	200	SA045790	0,400	P31-CPC Coude 15D 100x200	487 816
DAT3	300	SA045791	0,560	P31-CPC Coude 15D 100x300	487 817
DAT4	400	SA045792	0,740	P31-CPC Coude 15D 100x400	487 818
DAT5	500	SA045793	0,930	P31-CPC Coude 15D 100x500	487 819
DAT6	600	SA045794	1,150	P31-CPC Coude 15D 100x600	487 820

Couvercle 15°Horizontal	Largeur	Référence Objet CdA	Masse (Kg)	Désignation fabriquant (LCM)	Référence LCM
Horizontal Cover 15°	Width	Object Reference CdA	Weight (Kg)	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	100	SA045801	0,117	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 908
DAT2	200	SA045802	0,243	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 912
DAT3	300	SA045803	0,383	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 913
DAT4	400	SA045804	0,543	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 914
DAT5	500	SA045805	0,705	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 906
DAT6	600	SA045806	0,843	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 907

Vertical



Coude 15°Vertical	Largeur	Référence Objet CdA	Masse (Kg)	Désignation fabriquant (LCM)	Référence LCM
Vertical Bend 15°	Width	Object Reference CdA	Weight (Kg)	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	100	SA045795	0,381	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 988
DAT2	200	SA045796	0,501	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 990
DAT3	300	SA045797	0,621	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 991
DAT4	400	SA045798	0,731	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 992
DAT5	500	SA045799	0,851	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 993
DAT6	600	SA045800	0,961	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 994

Couvercle 15°Vertical	Largeur	Référence Objet CdA	Masse (Kg)	Désignation fabriquant (LCM)	Référence LCM
Vertical Cover 15°	Width	Object Reference CdA	Weight (Kg)	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	100	SA045807	0,153	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 094
DAT2	200	SA045808	0,292	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 091
DAT3	300	SA045809	0,429	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 092
DAT4	400	SA045810	0,567	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 093
DAT5	500	SA045811	0,705	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 207
DAT6	600	SA045812	0,843	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 208



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

CHEMIN DE CABLES EN TOLE PERFOREE MALE FEMELLE A VISSER

MALE FEMALE PERFORATED SHEET CABLE
TRAY TO SCREW

B.66.10.A1.01

REV: H

Page: 3

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

FABRICANT: *Manufacturing*: Legrand Cable

Management (**LCM**)

REFERENCE:

P31 Chemin de câbles tôle perforée mâle femelle à visser

GS

ETAT DE LIVRAISON: DELIVERY STATUS:

CONDITIONNING STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT:

NORME DE REFERENCE:

Norme EN 10346 (LCM) REFERENCE STANDARD EN 10346 (LCM) **COLISAGE:**

Rév 1: (ONB/JTT) - Reprise du standard sous Word

Et ajout de la gamme complète

Rev 2: DLS suppression DAT75, 123, 147,171, 220, 268, fabricant

Rev B1: CMN Reprise logo + copyright

Ajout réf KZ – maj poids – Ajout DAT xxx-96 Rev C1 : CMN – MAJ générale – Fournisseur CABLOFIL

Rev D1: CMN - Ajout DAT6

REV E1: GFS - Ajout Accessoires Coudes (26/06/2013)

REV F: Le 22/12/2020 - Changement de produit du fournisseur LCM REV G: Le 09/02/2021 - Rectification référence LCM (DAT largeur 200 & 300) REV H: Le 16/04/2021 - Rectification du poids au mètre linéaire (Kg/m)

Responsable Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE