

<div>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>COUVERCLE POUR CHEMIN DE CABLE (Dalle DAT, Goulotte Métallique perforée GM et Pleine GMP en acier galvanisé)</div> <div>COVER FOR CABLE TRAY (Galvanized steel perforated & full DAT/GM/GMP metallic chute)</div>			<div>STCOCOVA201</div> <div>B.66.10.A1.02REV: F</div> <div>Page 1 sur 1</div>																																																																																																			
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Cheminement des câbles</div> <div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div> <div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Galvanisation procédé Sendzimir suivant NF/EN 10346</div> <div>CARACTERISTIQUES</div> <div>GM : Goulotte Métallique perforée en acier galvanisé (LCM-GS)</div> <div>GMP : Goulotte Métallique Pleine en acier galvanisé (LCM-GS)</div> <div>DAT : Dalle en tôle perforée en acier galvanisé (LCM-GS)</div>			<div>MAIN USES</div> <div>Cable routing</div> <div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div> <div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Galvanising Sendzimir as per NF/EN 10346</div> <div>CHARACTERISTICS</div> <div>GM : Galvanised steel perforated metallic chute (Cable tray LCM-GS)</div> <div>GMP : Galvanised steel full metallic chute (Cable tray LCM-GS)</div> <div>DAT : Galvanised steel perforated cable tray (LCM-GS)</div>																																																																																																					
<div><div><div>P31 CO</div><div>3m</div><div>Cover</div><div>GM/DAT</div><div>GMP</div></div></div>			<div>Standards Elémentaires</div> <div>Elementary Standard</div> <div>DAT : B.66.10.A1.01</div> <div>GM : B.66.11.R2.03</div> <div>GMP : B.66.10.A1.03</div>																																																																																																					
<table><tr><th>Référence Objet CdA des Couvertures</th><th colspan="3">Pour types GM/GMP/DAT For types GM/GMP or DAT</th><th>Largeur</th><th>Profondeur</th><th>Masse linéaire Kg/m</th><th>Désignation fabricant (LCM)</th><th>Référence LCM</th></tr><tr><th>Reference Object CdA Cover</th><th>GM</th><th>GMP</th><th>DAT</th><th>Width</th><th>Depth</th><th>Linear weight Kg/m</th><th>Manufacturer designation (LCM)</th><th>Reference LCM</th></tr><tr><td>SA041469</td><td>GM50</td><td>GMP50</td><td></td><td>50</td><td>8</td><td>0,29</td><td>P31 CO50 GS</td><td>340 189</td></tr><tr><td>5000014433</td><td>GM75</td><td></td><td></td><td>75</td><td>10</td><td>0,45</td><td>P31 CO75 GS</td><td>340 190</td></tr><tr><td>SA042033</td><td>GM100</td><td>GMP100</td><td>DAT1</td><td>100</td><td>10</td><td>0,58</td><td>P31 CO100 GS</td><td>340 191</td></tr><tr><td>5000014434</td><td>GM150</td><td></td><td></td><td>150</td><td>10</td><td>1</td><td>P31 CO150 GS</td><td>340 192</td></tr><tr><td>SA042034</td><td></td><td>GMP200</td><td>DAT2</td><td>200</td><td>10</td><td>1,3</td><td>P31 CO200 GS</td><td>340 193</td></tr><tr><td>SA042035</td><td></td><td>GMP300</td><td>DAT3</td><td>300</td><td>10</td><td>2,72</td><td>P31 CO300 GS</td><td>340 194</td></tr><tr><td>SA042036</td><td></td><td>GMP400</td><td>DAT4</td><td>400</td><td>10</td><td>3,66</td><td>P31 CO400 GS</td><td>340 195</td></tr><tr><td>SA042037</td><td></td><td></td><td>DAT5</td><td>500</td><td>10</td><td>4,43</td><td>P31 CO500 GS</td><td>340 196</td></tr><tr><td>SA042183</td><td></td><td></td><td>DAT6</td><td>600</td><td>10</td><td>5,2</td><td>P31 CO600 GS</td><td>340 197</td></tr></table>			Référence Objet CdA des Couvertures	Pour types GM/GMP/DAT For types GM/GMP or DAT			Largeur	Profondeur	Masse linéaire Kg/m	Désignation fabricant (LCM)	Référence LCM	Reference Object CdA Cover	GM	GMP	DAT	Width	Depth	Linear weight Kg/m	Manufacturer designation (LCM)	Reference LCM	SA041469	GM50	GMP50		50	8	0,29	P31 CO50 GS	340 189	5000014433	GM75			75	10	0,45	P31 CO75 GS	340 190	SA042033	GM100	GMP100	DAT1	100	10	0,58	P31 CO100 GS	340 191	5000014434	GM150			150	10	1	P31 CO150 GS	340 192	SA042034		GMP200	DAT2	200	10	1,3	P31 CO200 GS	340 193	SA042035		GMP300	DAT3	300	10	2,72	P31 CO300 GS	340 194	SA042036		GMP400	DAT4	400	10	3,66	P31 CO400 GS	340 195	SA042037			DAT5	500	10	4,43	P31 CO500 GS	340 196	SA042183			DAT6	600	10	5,2	P31 CO600 GS	340 197	<div>DOCUMENT DE CONTROLE.</div> <div>A délivrer par le fournisseur</div> <div>Sans</div> <div>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>No document</div> <div>FABRICANT</div> <div>Manufacturing :</div> <div>Legrand Cable Management (LCM)</div> <div>NORME DE RÉFÉRENCE :</div> <div>Norme EN 10346 (LCM)</div> <div>REFERENCE STANDARD EN 10346 (LCM)</div> <div>REFERENCE</div> <div>P31 CO GS</div> <div>REFERENCE</div> <div>P31 CO GS</div> <div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>REV : (ONB/JTT) Reprise du standard sous Word et ajout gamme complète</div> <div>REV 2 : DLS Suppression couvercle pour DAT75, 123, 147, 220, 268</div> <div>REV B : CMN Ajout clip de fixation – suppression couvercle DAT365/484</div> <div>REV C : CMN MAJ générale & fournisseur Cablofil</div> <div>REV D : CMN Ajout référence goulotte pleine (GMP)</div> <div>REV E : CMN Modification réf. Couvercle</div> <div>REV F : GM + 75 & 150 + Désignation & Références LCM/CdA (14/11/2019)</div>		
Référence Objet CdA des Couvertures	Pour types GM/GMP/DAT For types GM/GMP or DAT			Largeur	Profondeur	Masse linéaire Kg/m	Désignation fabricant (LCM)	Référence LCM																																																																																																
Reference Object CdA Cover	GM	GMP	DAT	Width	Depth	Linear weight Kg/m	Manufacturer designation (LCM)	Reference LCM																																																																																																
SA041469	GM50	GMP50		50	8	0,29	P31 CO50 GS	340 189																																																																																																
5000014433	GM75			75	10	0,45	P31 CO75 GS	340 190																																																																																																
SA042033	GM100	GMP100	DAT1	100	10	0,58	P31 CO100 GS	340 191																																																																																																
5000014434	GM150			150	10	1	P31 CO150 GS	340 192																																																																																																
SA042034		GMP200	DAT2	200	10	1,3	P31 CO200 GS	340 193																																																																																																
SA042035		GMP300	DAT3	300	10	2,72	P31 CO300 GS	340 194																																																																																																
SA042036		GMP400	DAT4	400	10	3,66	P31 CO400 GS	340 195																																																																																																
SA042037			DAT5	500	10	4,43	P31 CO500 GS	340 196																																																																																																
SA042183			DAT6	600	10	5,2	P31 CO600 GS	340 197																																																																																																
<div>Responsable Dossier Etude</div> <div>Bruno HERVOCHE</div> <div>Responsable Coordination Standardisation</div> <div>Dominique LAILLET</div> <div>Responsable Fonction Technique</div> <div>Laurent CANCOUET</div>																																																																																																								