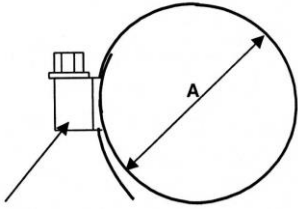
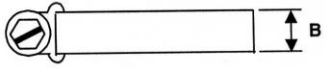



CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	COLLIER A VIS TANGENTE ACIER INOX STAINLESS STEEL WORM DRIVE HOSE CLIP		CONSOMMABLE																																																	
			B.21.58.A5.02	REV. C																																																
Page : 1/1																																																				
PRINCIPALES UTILISATIONS - Serrage des tuyaux flexibles - Mise à la masse des câbles et conduits		MAIN USES - Flexible pipe tightening - Cables and ducts hearthing																																																		
DOCUMENTS DE REFERENCE Sans		REFERENCE DOCUMENTS No document																																																		
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier inoxydable Z 6 CN 18-09 (Tête et bande)		MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel Z 6 CN 18-09 (Head and strip)																																																		
CARACTERISTIQUES - Démontable - Manœuvre par tête hexagonale - Denture de bande non perforée - Bords de bande relevés, arrondis sur l'intérieur		CHARACTERISTICS - Can be dismantled - Tightening be hexagonal head - Strip non perforated teeth - Strip raised edges, rounded on innerside																																																		
		 <p>Voir "CARACTERISTIQUES" See "CHARACTERISTICS"</p>																																																		
																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plage de Serrage A (mm)</th> <th>Largeur de Bande B (mm)</th> <th>Masse (g)</th> <th>Référence Objet CdA</th> </tr> <tr> <th>Clamping range A (mm)</th> <th>Bandwidth B (mm)</th> <th>Weight (g)</th> <th>Object reference CdA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8-16</td><td>9</td><td>10</td><td>48008016</td></tr> <tr><td>16-25</td><td>9</td><td>15</td><td>48016025</td></tr> <tr><td>16-25</td><td>12</td><td>22</td><td>48116025</td></tr> <tr><td>20-32</td><td>12</td><td>25</td><td>48120032</td></tr> <tr><td>25-40</td><td>9</td><td>18</td><td>48025040</td></tr> <tr><td>25-40</td><td>12</td><td>26</td><td>48125040</td></tr> <tr><td>32-50</td><td>12</td><td>29</td><td>48132050</td></tr> <tr><td>50-70</td><td>12</td><td>32</td><td>48150070</td></tr> <tr><td>60-80</td><td>12</td><td>34</td><td>48160080</td></tr> <tr><td>80-100</td><td>12</td><td>40</td><td>48180100</td></tr> </tbody> </table>					Plage de Serrage A (mm)	Largeur de Bande B (mm)	Masse (g)	Référence Objet CdA	Clamping range A (mm)	Bandwidth B (mm)	Weight (g)	Object reference CdA	8-16	9	10	48008016	16-25	9	15	48016025	16-25	12	22	48116025	20-32	12	25	48120032	25-40	9	18	48025040	25-40	12	26	48125040	32-50	12	29	48132050	50-70	12	32	48150070	60-80	12	34	48160080	80-100	12	40	48180100
Plage de Serrage A (mm)	Largeur de Bande B (mm)	Masse (g)	Référence Objet CdA																																																	
Clamping range A (mm)	Bandwidth B (mm)	Weight (g)	Object reference CdA																																																	
8-16	9	10	48008016																																																	
16-25	9	15	48016025																																																	
16-25	12	22	48116025																																																	
20-32	12	25	48120032																																																	
25-40	9	18	48025040																																																	
25-40	12	26	48125040																																																	
32-50	12	29	48132050																																																	
50-70	12	32	48150070																																																	
60-80	12	34	48160080																																																	
80-100	12	40	48180100																																																	
																																																				
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No document		FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Sans (SONAFI)		ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS																																																
AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : Sans <i>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</i> No agreement		NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans		COLISAGE PACKAGING																																																
ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS																																																				
Rév. 2 (JP COUEDEL) – Remanié tableau (dimensionnel et références), modifié matière, annule et remplace le standard B.21.58.A5.01 (Demande J.C. FARENEAU) Rév. B : Modification du logo + copyright REV C : Le 15/03/2021 (BHE) - Mise à jour CdA																																																				
Responsable Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET		Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE																																																		