

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	MANCHON - DOUBLE FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUIVRE DOUBLE FEMALE SLEEVE COPPER CRIMPING UNION				COCOU100P8ID02409 COCOU100P8ID02411 COCOU300P8ID02409																																																																																																																										
					B.52.51.U1.04 REV. D																																																																																																																										
					Page 1 sur 1																																																																																																																										
PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyauteries en cuivre : Avec joint EPDM <ul style="list-style-type: none"> - Eau douce sanitaire (chaude et froide) - Eau lavage BP - Air comprimé service général Avec joint HNBR (Réservé aux circuits gravitaires et non réchauffés pour traçeur vapeur) <ul style="list-style-type: none"> -Egouttures huile et combustible(Ø<54) -Ecoulement dalots (Ø<54) 				MAIN USES Copper piping : EPDM gasket <ul style="list-style-type: none"> - Sanitary fresh water (hot and cold) - Washing BP - General system compressed air HNBR gasket(Reserved to atmospheric open pipes and not heated by steam tracing) <ul style="list-style-type: none"> -Oil and HFO/MGO leakages diagram (Ø<54) -Scuppering diagram (Ø<54) 																																																																																																																											
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>				Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>				Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																																																																																
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																																																																																																												
Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																																																																																												
DOCUMENTS DE REFERENCE A.11.11.U1.01 – Tubes en cuivre				REFERENCE DOCUMENTS A.11.11.U1.01 – Copper tubes																																																																																																																											
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Cuivre désoxydé au phosphore : Cu-DHP suivant NF EN 1057 Bronze : Cu Sn 4P pour 76,1 à 108				MATERIAL / TREATMENT SURFACE Phosphor deoxidized copper : Cu-DHP as per NF EN 1057 Brass : Cu Sn 4P for 76,1 to 108																																																																																																																											
Etanchéité / tube : joint EPDM (1) Etanchéité / tube : joint HNBR (2)				Tightness / tube : gasket EPDM (1) Tightness / tube : gasket HNBR (2)																																																																																																																											
CARACTERISTIQUES Manchons avec joint EPDM et HNBR. PMA et TMA 16 bar à 95°				CHARACTERISTICS EPDM and HNBR gasket for sleeves. PMA and TMA: 16 bar to 95°																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>Diamètre d (mm)</th> <th>Longueur L (mm)</th> <th>Longueur Z (mm)</th> <th>Masse Unitaire (kg)</th> <th>Cuivre Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET</th> <th>Bronze Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET</th> <th>Cuivre Joint HNBR (2) REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>12</td><td>39</td><td>3</td><td>0,007</td><td>SA014590</td><td>--</td><td>SA037635</td></tr> <tr><td>12</td><td>15</td><td>47</td><td>3</td><td>0,009</td><td>SA014591</td><td>--</td><td>SA037636</td></tr> <tr><td>15</td><td>18</td><td>49</td><td>5</td><td>0,016</td><td>SA014592</td><td>--</td><td>SA037637</td></tr> <tr><td>20</td><td>22</td><td>51</td><td>5</td><td>0,021</td><td>SA014593</td><td>--</td><td>SA037638</td></tr> <tr><td>25</td><td>28</td><td>52</td><td>4</td><td>0,032</td><td>SA014594</td><td>--</td><td>SA037639</td></tr> <tr><td>32</td><td>35</td><td>56</td><td>4</td><td>0,048</td><td>SA014595</td><td>--</td><td>SA037640</td></tr> <tr><td>40</td><td>42</td><td>76</td><td>4</td><td>0,085</td><td>SA014596</td><td>--</td><td>SA037641</td></tr> <tr><td>50</td><td>54</td><td>84</td><td>4</td><td>0,105</td><td>SA014597</td><td>--</td><td>SA037642</td></tr> <tr><td>65</td><td>76,1</td><td>125</td><td>25</td><td>0,688</td><td>SA039299</td><td>--</td><td>--</td></tr> <tr><td>65</td><td>76,1</td><td>115</td><td>9</td><td>1,230</td><td>--</td><td>SA018048</td><td>--</td></tr> <tr><td>80</td><td>88,9</td><td>125</td><td>25</td><td>0,797</td><td>SA039300</td><td>--</td><td>--</td></tr> <tr><td>80</td><td>88,9</td><td>115</td><td>9</td><td>1,440</td><td>--</td><td>SA018049</td><td>--</td></tr> <tr><td>100</td><td>108</td><td>147</td><td>27</td><td>1,334</td><td>SA039301</td><td>--</td><td>--</td></tr> <tr><td>100</td><td>108</td><td>135</td><td>9</td><td>2,030</td><td>--</td><td>SA018050</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>								DN	Diamètre d (mm)	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Masse Unitaire (kg)	Cuivre Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET	Bronze Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET	Cuivre Joint HNBR (2) REFERENCE OBJET	10	12	39	3	0,007	SA014590	--	SA037635	12	15	47	3	0,009	SA014591	--	SA037636	15	18	49	5	0,016	SA014592	--	SA037637	20	22	51	5	0,021	SA014593	--	SA037638	25	28	52	4	0,032	SA014594	--	SA037639	32	35	56	4	0,048	SA014595	--	SA037640	40	42	76	4	0,085	SA014596	--	SA037641	50	54	84	4	0,105	SA014597	--	SA037642	65	76,1	125	25	0,688	SA039299	--	--	65	76,1	115	9	1,230	--	SA018048	--	80	88,9	125	25	0,797	SA039300	--	--	80	88,9	115	9	1,440	--	SA018049	--	100	108	147	27	1,334	SA039301	--	--	100	108	135	9	2,030	--	SA018050	--
DN	Diamètre d (mm)	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Masse Unitaire (kg)	Cuivre Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET	Bronze Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET	Cuivre Joint HNBR (2) REFERENCE OBJET																																																																																																																								
10	12	39	3	0,007	SA014590	--	SA037635																																																																																																																								
12	15	47	3	0,009	SA014591	--	SA037636																																																																																																																								
15	18	49	5	0,016	SA014592	--	SA037637																																																																																																																								
20	22	51	5	0,021	SA014593	--	SA037638																																																																																																																								
25	28	52	4	0,032	SA014594	--	SA037639																																																																																																																								
32	35	56	4	0,048	SA014595	--	SA037640																																																																																																																								
40	42	76	4	0,085	SA014596	--	SA037641																																																																																																																								
50	54	84	4	0,105	SA014597	--	SA037642																																																																																																																								
65	76,1	125	25	0,688	SA039299	--	--																																																																																																																								
65	76,1	115	9	1,230	--	SA018048	--																																																																																																																								
80	88,9	125	25	0,797	SA039300	--	--																																																																																																																								
80	88,9	115	9	1,440	--	SA018049	--																																																																																																																								
100	108	147	27	1,334	SA039301	--	--																																																																																																																								
100	108	135	9	2,030	--	SA018050	--																																																																																																																								
Joint : couleur noire Pastille de marquage : Couleur verte						Joint couleur jaune Pastille de marquage Couleur jaune																																																																																																																									
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document				FOURNISSEUR / SUPPLIER Non imposé / Sans Profipress Viega Sanpress XL Viega Profipress XL Viega		ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE / PACKAGING En sachet avec identification : Avec joint EPDM : pastille verte Avec joint HNBR : pastille jaune																																																																																																																									
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Bureau Veritas : Certificat N° 08682				NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 1057 NF A 51 124		ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS Caisse ou carton suivant commande																																																																																																																									
Resp. Standardisation A.SURIN Le : 25 - 01 - 2021		Resp. Fonction Technique B.ABGUILLERM Le : 25 - 01 - 2021		Rév. D : (L.ANDRE le 25/01/2021) Mise à jour des cotes d'encombrements suivant nouvelle donnée constructeur AE0000337628-C35																																																																																																																											

