

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b> STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	<b>MANCHON - COULISSANT</b> <b>FEMELLE PAR SERTISSAGE EN CUIVRE ou BRONZE</b> SLIDING SLEEVE COPPER or BRASS CRIMPING FEMALE		COCOU100P9ID02409 COCOU100P9ID02411 COCOU300P9ID02409	
			<b>B.52.51.U3.01</b>	REV. <b>C</b>
			Page 1 sur 2	

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Tuyauteries en cuivre : <u>Avec joint EPDM</u> - Eau douce sanitaire (chaude et froide) - Eau lavage BP - Air comprimé service général <u>Avec joint HNBR</u> (Réservé aux circuits gravitaires et non réchauffés pour traceur vapeur) - Egouttures huile et combustible( Ø<54) - Ecoulement dalots ( Ø<54)	<b>MAIN USES</b> Copper piping : <u>EPDM gasket</u> - Sanitary fresh water (hot and cold) - Washing BP - General system compressed air <u>HNBR gasket</u> (Reserved to atmospheric open pipes and not heated by steam tracing) - Oil and HFO/MGO leakages diagram ( Ø<54) - Scuppering diagram ( Ø<54)
---	--

<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1" style="display: inline-table;"> <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						

<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> A.11.11.U1.01 – Tubes en cuivre	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> A.11.11.U1.01 – Copper tubes
--	--

<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Cuivre désoxydé au phosphore : pour 15 à 108mm. Cu-DHP suivant NF EN 1057 Bronze : Cu Sn 4P pour 15 à 108	<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Phosphor deoxidized copper : for 15 to 108 Cu-DHP as per NF EN 1057 Brass : Cu Sn 4P for 15 to 108
--	---

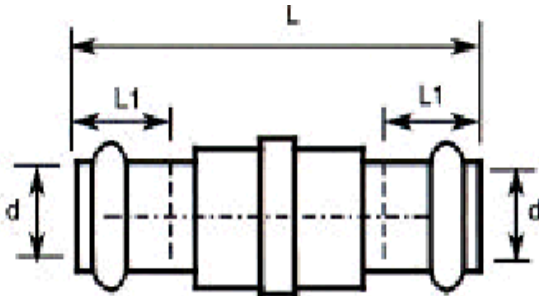
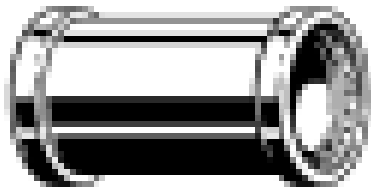
  

Etanchéité / tube : joint EPDM (1) Etanchéité / tube : joint HNBR (2)	Tightness / tube : gasket EPDM (1) Tightness / tube : gasket HNBR (2)
--	--

<b>CARACTERISTIQUES</b> Manchons avec joint EPDM et HNBR. PMA et TMA 16 bar à 95°	<b>CHARACTERISTICS</b> EPDM and HNBR gasket for sleeves. PMA and TMA: 16 bar to 95°
---	---

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document	<b>FOURNISSEUR / SUPPLIER</b> Non imposé / Sans  <table border="0"> <tr> <td>Profipress</td> <td>Viega</td> </tr> <tr> <td>Sanpress</td> <td>Viega</td> </tr> <tr> <td>Profipress XL</td> <td>Viega</td> </tr> <tr> <td>Sanpress XL</td> <td>Viega</td> </tr> </table> <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM NF EN 1057 NF A 51 124	Profipress	Viega	Sanpress	Viega	Profipress XL	Viega	Sanpress XL	Viega	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING En sachet avec identification : Avec joint EPDM : <b>pastille verte</b> Avec joint HNBR : <b>pastille jaune</b>  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS Caisse ou carton suivant commande
Profipress	Viega									
Sanpress	Viega									
Profipress XL	Viega									
Sanpress XL	Viega									

Resp. Standardisation A.SURIN Le : 22 - 01 - 2021	Resp. Fonction Technique B.ABGUILLERM Le : 22 - 01 - 2021	Rév. C : (L.ANDRE le 22/01/2021) Mise à jour des cotes d'encombrements suivant nouvelle donnée constructeur AE0000337628-C35
---	---	---

DN	Diamètre d (mm)	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Masse Unitaire (kg)	Cuivre Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET	Bronze Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET	Cuivre Joint HNBR (2) REFERENCE OBJET
12	15	47	22	0,045	SA039332	--	SA037744
12	15	80	22	0,045	--	SA014598	--
15	18	49	22	0,052	SA039333	--	SA037745
15	18	80	22	0,052	--	SA014599	--
20	22	51	23	0,060	SA039334	--	SA037746
20	22	85	24	0,060	--	SA014600	--
25	28	52	24	0,075	SA039335	--	SA037747
25	28	95	24	0,075	--	SA014601	--
32	35	56	26	0,095	SA039336	--	SA037748
32	35	105	26	0,095	--	SA014602	--
40	42	76	36	0,120	SA039337	--	SA037749
40	42	120	41	0,120	--	SA014603	--
50	54	84	40	0,140	SA039338	--	SA037750
50	54	135	48	0,140	--	SA014604	--
65	76,1	125	50	0,155	SA039339	--	--
65	76,1	115	43	0,155	--	SA018051	--
80	88,9	125	50	0,170	SA039340	--	--
80	88,9	115	43	0,170	--	SA018052	--
100	108	147	60	0,185	SA039341	--	--
100	108	135	43	0,185	--	SA018053	--
					Joint : couleur noire Pastille de marquage : Couleur verte		Joint couleur jaune Pastille de marquage Couleur jaune