

 STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	COUDE A 90° EN CUIVRE FEMELLE à SERTIRE / FEMELLE à VISSER BSP COPPER 90° ELBOW FEMAL CRIMPING UNION / FEMAL THREAD BSP				B.52.55.U1.07 REV. B																																																																																										
	Page 1 sur 1																																																																																														
PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyauteries en cuivre : <u>Avec joint EPDM</u> <ul style="list-style-type: none"> - Eau douce sanitaire (chaude et froide) - Eau lavage BP - Air comprimé service général 				MAIN USES Copper piping : <u>EPDM gasket</u> <ul style="list-style-type: none"> - Sanitary fresh water (hot and cold) - Washing BP - General system compressed air 																																																																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Passagers Militaire Méthanier Rapide </div> <div> Passengers Military Methanier High speed craft </div> </div>																																																																																															
DOCUMENTS DE REFERENCE A.11.11.U1.01 – Tubes en cuivre				REFERENCE DOCUMENTS A.11.11.U1.01 – Copper tubes																																																																																											
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Bronze : Cu Sn 4P Etanchéité / tube : joint EPDM				MATERIAL / TREATMENT SURFACE Brass : Cu Sn 4P Tightness / tube : gasket EPDM																																																																																											
CARACTERISTIQUES Coudes avec joint EPDM PMA et TMA 16 bar à 95°				CHARACTERISTICS EPDM gasket for elbows. PMA and TMA: 16 bar to 95°																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Diamètre d (mm)</th> <th>Filage BSP Rp</th> <th>Longueur L (mm)</th> <th>Longueur Z (mm)</th> <th>Longueur L1 (mm)</th> <th>Longueur Z1 (mm)</th> <th>Masse Unitaire (kg)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12</td><td>1/2</td><td>40</td><td>23</td><td>20</td><td>10</td><td>0,074</td><td>SA039942</td></tr> <tr><td>15</td><td>1/2</td><td>46</td><td>24</td><td>22</td><td>12</td><td>0,088</td><td>SA039943</td></tr> <tr><td>15</td><td>3/4</td><td>50</td><td>28</td><td>25</td><td>14</td><td>0,119</td><td>SA039944</td></tr> <tr><td>18</td><td>1/2</td><td>46</td><td>24</td><td>22</td><td>12</td><td>0,107</td><td>SA039945</td></tr> <tr><td>22</td><td>3/4</td><td>52</td><td>29</td><td>27</td><td>15</td><td>0,143</td><td>SA039946</td></tr> <tr><td>22</td><td>1</td><td>59</td><td>36</td><td>29</td><td>17</td><td>0,207</td><td>SA039947</td></tr> <tr><td>28</td><td>1</td><td>59</td><td>36</td><td>33</td><td>20</td><td>0,237</td><td>SA039948</td></tr> <tr><td>35</td><td>1 1/4</td><td>66</td><td>41</td><td>39</td><td>24</td><td>0,359</td><td>SA039949</td></tr> <tr><td>42</td><td>1 1/2</td><td>77</td><td>41</td><td>43</td><td>28</td><td>0,542</td><td>SA039950</td></tr> <tr><td>54</td><td>2</td><td>97</td><td>57</td><td>55</td><td>37</td><td>0,930</td><td>SA039951</td></tr> </tbody> </table>								Diamètre d (mm)	Filage BSP Rp	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Longueur L1 (mm)	Longueur Z1 (mm)	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET	12	1/2	40	23	20	10	0,074	SA039942	15	1/2	46	24	22	12	0,088	SA039943	15	3/4	50	28	25	14	0,119	SA039944	18	1/2	46	24	22	12	0,107	SA039945	22	3/4	52	29	27	15	0,143	SA039946	22	1	59	36	29	17	0,207	SA039947	28	1	59	36	33	20	0,237	SA039948	35	1 1/4	66	41	39	24	0,359	SA039949	42	1 1/2	77	41	43	28	0,542	SA039950	54	2	97	57	55	37	0,930	SA039951
Diamètre d (mm)	Filage BSP Rp	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Longueur L1 (mm)	Longueur Z1 (mm)	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET																																																																																								
12	1/2	40	23	20	10	0,074	SA039942																																																																																								
15	1/2	46	24	22	12	0,088	SA039943																																																																																								
15	3/4	50	28	25	14	0,119	SA039944																																																																																								
18	1/2	46	24	22	12	0,107	SA039945																																																																																								
22	3/4	52	29	27	15	0,143	SA039946																																																																																								
22	1	59	36	29	17	0,207	SA039947																																																																																								
28	1	59	36	33	20	0,237	SA039948																																																																																								
35	1 1/4	66	41	39	24	0,359	SA039949																																																																																								
42	1 1/2	77	41	43	28	0,542	SA039950																																																																																								
54	2	97	57	55	37	0,930	SA039951																																																																																								
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Bureau Veritas :Certificat N° 08682				FOURNISSEUR / SUPPLIER Non imposé / Sans ("Profipress" - viega) NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 1057 NF A 51 124		ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING En sachet avec identification suivante _Sachet avec joint EPDM : pastille verte ETAT DE CONDITIONNEMENT Caisse ou carton suivant commande CONDITIONNING STATUS																																																																																									
Resp. Standardisation R GREGOIRE Le 04 - 10 - 2007		Resp. Fonction Technique X GODARD Le 04 - 10 - 2007		Rév. A (L.ANDRE) Création du standard Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright																																																																																											