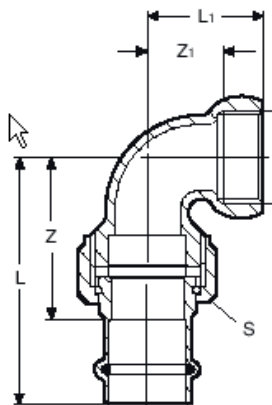



<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>COUDE UNION à 90° EN CUIVRE FEMELLE à SERTIRE / FEMELLE à VISSER BSP COPPER 90° UNION ELBOW FEMAL CRIMPING UNION / FEMAL THREAD BSP</div>				<div>B.52.55.U1.08</div> <div>REV. B</div>																																																																																									
						<div>Page 1 sur 1</div>																																																																																									
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Tuyauteries en cuivre : Avec joint EPDM<ul style="list-style-type: none"><li>- Eau douce sanitaire (chaude et froide)</li><li>- Eau lavage BP</li><li>- Air comprimé service général</li></ul></div>						<div>MAIN USES</div> <div>Copper piping : EPDM gasket<ul style="list-style-type: none"><li>- Sanitary fresh water (hot and cold)</li><li>- Washing BP</li><li>- General system compressed air</li></ul></div>																																																																																									
<div>Passagers</div> <div>Militaire</div> <div>Méthanier</div> <div>Rapide</div>		<div>Passengers</div> <div>Military</div> <div>Methanier</div> <div>High speed craft</div>																																																																																													
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>A.11.11.U1.01 – Tubes en cuivre</div>						<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>A.11.11.U1.01 – Copper tubes</div>																																																																																									
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Bronze : Cu Sn 4P Etanchéité / tube : joint EPDM</div>						<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Brass : Cu Sn 4P Tightness / tube : gasket EPDM</div>																																																																																									
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Coudes avec joint EPDM PMA et TMA 16 bar à 95°</div>						<div>CHARACTERISTICS</div> <div>EPDM gasket for elbows. PMA and TMA: 16 bar to 95°</div>																																																																																									
<div></div>						<div></div>																																																																																									
<table><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><tr><td>12</td><td>1/2</td><td>53</td><td>36</td><td>28</td><td>17</td><td>0,159</td><td>SA039958</td></tr><tr><td>15</td><td>1/2</td><td>60</td><td>38</td><td>28</td><td>17</td><td>0,166</td><td>SA039959</td></tr><tr><td>18</td><td>1/2</td><td>63</td><td>41</td><td>28</td><td>17</td><td>0,166</td><td>SA039960</td></tr><tr><td>18</td><td>3/4</td><td>65</td><td>43</td><td>33</td><td>22</td><td>0,237</td><td>SA039961</td></tr><tr><td>22</td><td>3/4</td><td>71</td><td>47</td><td>33</td><td>22</td><td>0,262</td><td>SA039962</td></tr><tr><td>22</td><td>1</td><td>74</td><td>50</td><td>44</td><td>25</td><td>0,328</td><td>SA039963</td></tr><tr><td>28</td><td>1</td><td>81</td><td>57</td><td>47</td><td>28</td><td>0,419</td><td>SA039964</td></tr><tr><td>35</td><td>1 1/4</td><td>85</td><td>60</td><td>57</td><td>35</td><td>0,546</td><td>SA039965</td></tr><tr><td>42</td><td>1 1/2</td><td>108</td><td>72</td><td>59</td><td>38</td><td>0,837</td><td>SA039966</td></tr><tr><td>54</td><td>2</td><td>114</td><td>74</td><td>69</td><td>43</td><td>1,447</td><td>SA039967</td></tr></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	53	36	28	17	0,159	SA039958	15	1/2	60	38	28	17	0,166	SA039959	18	1/2	63	41	28	17	0,166	SA039960	18	3/4	65	43	33	22	0,237	SA039961	22	3/4	71	47	33	22	0,262	SA039962	22	1	74	50	44	25	0,328	SA039963	28	1	81	57	47	28	0,419	SA039964	35	1 1/4	85	60	57	35	0,546	SA039965	42	1 1/2	108	72	59	38	0,837	SA039966	54	2	114	74	69	43	1,447	SA039967
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	53	36	28	17	0,159	SA039958																																																																																								
15	1/2	60	38	28	17	0,166	SA039959																																																																																								
18	1/2	63	41	28	17	0,166	SA039960																																																																																								
18	3/4	65	43	33	22	0,237	SA039961																																																																																								
22	3/4	71	47	33	22	0,262	SA039962																																																																																								
22	1	74	50	44	25	0,328	SA039963																																																																																								
28	1	81	57	47	28	0,419	SA039964																																																																																								
35	1 1/4	85	60	57	35	0,546	SA039965																																																																																								
42	1 1/2	108	72	59	38	0,837	SA039966																																																																																								
54	2	114	74	69	43	1,447	SA039967																																																																																								
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>sans / No document</div>				<div>FOURNISSEUR / SUPPLIER</div> <div>Non imposé / Sans</div> <div>("Profipress" - viega )</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div>																																																																																									
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Bureau Veritas :Certificat N° 08682</div>				<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>NF EN 1057</div> <div>NF A 51 124</div>		<div>COLISAGE</div> <div>PACKAGING</div> <div>En sachet avec identification suivante</div> <div>_Sachet avec joint EPDM : pastille verte</div>																																																																																									
				<div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>Caisse ou carton suivant commande</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>																																																																																											
<div>Resp. Standardisation</div> <div>R GREGOIRE</div> <div>Le : 08 - 10 - 2007</div>		<div>Resp. Fonction Technique</div> <div>X GODARD</div> <div>Le : 08 - 10 - 2007</div>		<div>Rév. A (L.ANDRE) Création du standard</div> <div>Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright</div>																																																																																											