

# COLLIERS DE REPARATION AEP ET EAUX USEES

Colliers ouverts de réparation pour réseaux de distribution et d'adduction eau potable (1401 ET 1403)

Colliers ouverts de réparation pour réseaux d'irrigation et eaux usées (1405)

Du 21mm au 285mm

Pression maxi (voir tableau)

**1401 et 1403 :**

Joint EPDM (1401 et 1403) ou NBR (1405 pour irrigation et eaux usées)

T° mini -10°C T° maxi +60°C\*

Enveloppe inox 304

**1405 :**

Pour tube PE, PVC, Acier et fonte

T° mini 0°C T° maxi +85°C\*

**1401 EPDM**

Lg 80mm  
1 tirant



**1403 EPDM**

Lg 200mm  
3 tirants



**1405 NBR**

Lg 200mm  
3 tirants



Tolérance	PS	Code	Tolérance	PS	Code	Tolérance	PS	Code
<b>21/25</b>	35	1401021	<b>48/56</b>	32	1403048	<b>48/56</b>	32	1405048
<b>26/30</b>	35	1401026	<b>56/64</b>	31	1403056	<b>56/64</b>	31	1405056
<b>29/33</b>	35	1401029	<b>60/68</b>	30	1403060	<b>60/68</b>	30	1405060
<b>33/37</b>	30	1401033	<b>68/78</b>	29	1403068	<b>68/78</b>	29	1405068
<b>38/42</b>	30	1401038	<b>78/88</b>	28	1403078	<b>78/88</b>	28	1405078
<b>42/45</b>	25	1401042	<b>88/98</b>	26	1403088	<b>88/98</b>	26	1405088
<b>48/51</b>	25	1401048	<b>98/108</b>	25	1403098	<b>98/108</b>	25	1405098
<b>50/54</b>	22	1401050	<b>108/118</b>	23	1403108	<b>108/118</b>	23	1405108
<b>55/60</b>	22	1401055	<b>114/126</b>	22,5	1403114	<b>114/126</b>	22,5	1405114
<b>60/64</b>	20	1401060	<b>126/138</b>	21,5	1403126	<b>126/138</b>	21,5	1405126
<b>65/69</b>	20	1401065	<b>138/150</b>	20	1403138	<b>138/150</b>	20	1405138
<b>69/73</b>	20	1401069	<b>140/153</b>	20	1403140	<b>140/153</b>	20	1405140
<b>71/76</b>	18	1401071	<b>150/162</b>	19	1403150	<b>150/162</b>	19	1405150
<b>76/82</b>	18	1401076	<b>162/174</b>	17	1403162	<b>162/174</b>	17	1405162
<b>82/87</b>	15	1401082	<b>168/182</b>	16,5	1403168	<b>168/182</b>	16,5	1405168
<b>87/93</b>	15	1401087	<b>174/186</b>	16	1403174	<b>174/186</b>	16	1405174
<b>94/100</b>	15	1401094	<b>186/198</b>	15	1403186	<b>186/198</b>	15	1405186
<b>99/104</b>	15	1401099	<b>198/210</b>	13,5	1403198	<b>198/210</b>	13,5	1405198
<b>105/111</b>	13	1401105	<b>210/223</b>	13	1403210	<b>210/223</b>	13	1405210
<b>112/118</b>	13	1401112	<b>222/234</b>	12	1403222	<b>222/234</b>	12	1405222
<b>120/126</b>	13	1401120	<b>234/246</b>	11	1403234	<b>234/246</b>	11	1405234
<b>126/131</b>	10	1401126	<b>243/255</b>	10,5	1403243	<b>243/255</b>	10,5	1405243
<b>131/136</b>	10	1401131	<b>273/285</b>	9	1403273	<b>273/285</b>	9	1405273
<b>139/145</b>	10	1401139						
<b>156/162</b>	8	1401156						
<b>167/173</b>	8	1401167						

\* (en emploi temporaire)

Colliers ouverts de réparation pour réseaux de distribution et d'adduction eau potable

Longueur 200mm - 3 tirants x2 - ACS

Du 88 mm au 516mm

Pression maxi admissible (voir tableau)

T° mini -10°C T° maxi +60°C\*

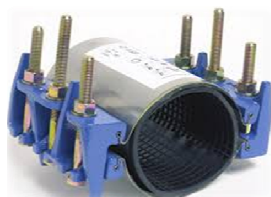
Joint EPDM

\* en emploi temporaire

Enveloppe inox 304

Pour tube PE, PVC, Acier et fonte

Tolérance	PS	Code
<b>88/110</b>	26	1406088
<b>114/137</b>	22,5	1406114
<b>138/160</b>	20	1406138
<b>160/182</b>	17	1406160
<b>182/202</b>	16,5	1406182
<b>202/224</b>	13,5	1406202
<b>217/240</b>	12,5	1406217
<b>240/262</b>	10,5	1406240
<b>262/284</b>	9,5	1406262
<b>273/296</b>	9	1406273



Tolérance	PS	Code
<b>296/319</b>	8	1406296
<b>324/346</b>	6,5	1406324
<b>346/368</b>	6	1406346
<b>365/387</b>	5,5	1406365
<b>387/410</b>	4,5	1406387
<b>410/432</b>	4	1406410
<b>428/450</b>	3,5	1406428
<b>450/474</b>	3	1406450
<b>470/492</b>	2,5	1406470
<b>492/516</b>	2,5	1406492