






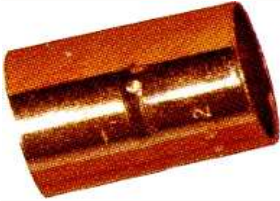





	<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>EUROS</b>
Fig. 1 a Cu  <b>CURVA 90° M-H</b>  	CA0001	CURVA DE COBRE 90° M-H DE 8	10,75
	<b>CA0002</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° M-H DE 10</b>	7,46
	CA0003	CURVA DE COBRE 90° M-H DE 12	2,56
	<b>CA0004</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° M-H DE 15</b>	2,02
	CA0005	CURVA DE COBRE 90° M-H DE 18	3,16
	<b>CA0006</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° M-H DE 22</b>	4,39
	CA0007	CURVA DE COBRE 90° M-H DE 28	12,15
	<b>CA0008</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° M-H DE 35</b>	0,00
	CA0009	CURVA DE COBRE 90° M-H DE 42	53,69
	<b>CA0010</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° M-H DE 54</b>	99,81
Fig. 2 a Cu  <b>CURVA 90° H-H</b>  	<b>CA0000</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° H-H DE 8</b>	9,11
	CA0012	CURVA DE COBRE 90° H-H DE 10	3,26
	<b>CA0013</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° H-H DE 12</b>	1,45
	CA0014	CURVA DE COBRE 90° H-H DE 15	1,96
	<b>CA0015</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° H-H DE 18</b>	2,84
	CA0016	CURVA DE COBRE 90° H-H DE 22	4,41
	<b>CA0017</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° H-H DE 28</b>	7,10
	CA0018	CURVA DE COBRE 90° H-H DE 35	19,61
	<b>CA0019</b>	<b>CURVA DE COBRE 90° H-H DE 42</b>	27,14
	CA0020	CURVA DE COBRE 90° H-H DE 54	76,59
Fig. 40 Cu  <b>CURVA 45° M-H</b>  	CA0022	CURVA DE COBRE 45° M-H DE 10	9,77
	<b>CA0023</b>	<b>CURVA DE COBRE 45° M-H DE 12</b>	3,71
	CA0024	CURVA DE COBRE 45° M-H DE 15	1,68
	<b>CA0025</b>	<b>CURVA DE COBRE 45° M-H DE 18</b>	3,94
	CA0026	CURVA DE COBRE 45° M-H DE 22	3,84
	<b>CA0027</b>	<b>CURVA DE COBRE 45° M-H DE 28</b>	8,13
	CA0028	CURVA DE COBRE 45° M-H DE 35	30,68
	<b>CA0029</b>	<b>CURVA DE COBRE 45° M-H DE 42</b>	53,59
	CA0030	CURVA DE COBRE 45° M-H DE 54	89,63

**CODIGO****DESCRIPCION**

Fig. 41  <b>CURVA 45° H-H</b>  	CA0031	CURVA DE COBRE 45° H-H DE 10	8,68
	<b>CA0032</b>	<b>CURVA DE COBRE 45° H-H DE 12</b>	5,40
	CA0033	CURVA DE COBRE 45° H-H DE 15	1,81
	<b>CA0034</b>	<b>CURVA DE COBRE 45° H-H DE 18</b>	3,87
	CA0035	CURVA DE COBRE 45° H-H DE 22	4,44
	<b>CA0036</b>	<b>CURVA DE COBRE 45° H-H DE 28</b>	7,96
	CA0037	CURVA DE COBRE 45° H-H DE 35	27,85
	<b>CA0038</b>	<b>CURVA DE COBRE 45° H-H DE 42</b>	49,03
	CA0039	CURVA DE COBRE 45° H-H DE 54	89,63
Fig. 90  <b>CODO 90° H-H</b>  	<b>CA0049</b>	<b>CODO DE COBRE 90° H-H DE 8</b>	8,55
	CA0050	CODO DE COBRE 90° H-H DE 10	4,22
	<b>CA0051</b>	<b>CODO DE COBRE 90° H-H DE 12</b>	1,47
	CA0052	CODO DE COBRE 90° H-H DE 15	1,47
	<b>CA0053</b>	<b>CODO DE COBRE 90° H-H DE 18</b>	2,17
	CA0054	CODO DE COBRE 90° H-H DE 22	3,59
	<b>CA0055</b>	<b>CODO DE COBRE 90° H-H DE 28</b>	5,96
	CA0056	CODO DE COBRE 90° H-H DE 35	23,90
	<b>CA0057</b>	<b>CODO DE COBRE 90° H-H DE 42</b>	39,19
CA0058	CODO DE COBRE 90° H-H DE 54	74,44	
Fig. 92  <b>CODO 90° M-H</b>  	<b>CA0060</b>	<b>CODO DE COBRE 90° M-H DE 8</b>	10,17
	CA0061	CODO DE COBRE 90° M-H DE 10	6,65
	<b>CA0062</b>	<b>CODO DE COBRE 90° M-H DE 12</b>	3,15
	CA0063	CODO DE COBRE 90° M-H DE 15	1,58
	<b>CA0064</b>	<b>CODO DE COBRE 90° M-H DE 18</b>	3,48
	CA0065	CODO DE COBRE 90° M-H DE 22	5,38
	<b>CA0066</b>	<b>CODO DE COBRE 90° M-H DE 28</b>	9,49
	CA0067	CODO DE COBRE 90° M-H DE 35	37,62
	<b>CA0068</b>	<b>CODO DE COBRE 90° M-H DE 42</b>	53,34
	CA0069	CODO DE COBRE 90° M-H DE 54	103,56

	<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>EUROS</b>
Fig. 41  <b>TE Cu H-H-H</b>  	<b>CA0070</b>	<b>TE COBRE H-H-H DE 8</b>	<b>8,40</b>
	CA0071	TE COBRE H-H-H DE 10	6,38
	<b>CA0072</b>	<b>TE COBRE H-H-H DE 12</b>	<b>2,68</b>
	CA0073	TE COBRE H-H-H DE 15	2,29
	<b>CA0074</b>	<b>TE COBRE H-H-H DE 18</b>	<b>4,57</b>
	CA0075	TE COBRE H-H-H DE 22	6,80
	<b>CA0076</b>	<b>TE COBRE H-H-H DE 28</b>	<b>12,40</b>
	CA0077	TE COBRE H-H-H DE 35	35,92
	<b>CA0078</b>	<b>TE COBRE H-H-H DE 42</b>	<b>67,50</b>
	CA0079	TE COBRE H-H-H DE 54	114,38
Fig. 270  <b>MANGUITO Cu H-H</b>    	<b>CA0206</b>	<b>MANGUITO DE COBRE DE 8</b>	<b>2,63</b>
	CA0207	MANGUITO DE COBRE DE 10	1,09
	<b>CA0208</b>	<b>MANGUITO DE COBRE DE 12</b>	<b>0,90</b>
	CA0209	MANGUITO DE COBRE DE 15	0,82
	<b>CA0210</b>	<b>MANGUITO DE COBRE DE 18</b>	<b>1,29</b>
	CA0211	MANGUITO DE COBRE DE 22	2,08
	<b>CA0212</b>	<b>MANGUITO DE COBRE DE 28</b>	<b>3,77</b>
	CA0213	MANGUITO DE COBRE DE 35	9,35
	<b>CA0214</b>	<b>MANGUITO DE COBRE DE 42</b>	<b>17,86</b>
	CA0215	MANGUITO DE COBRE DE 54	30,23
	<b>CA0400</b>	<b>MANGUITO PASANTE DE 15 MM.</b>	<b>3,65</b>
	<b>CA0401</b>	<b>MANGUITO PASANTE DE 18 MM.</b>	<b>5,17</b>
Fig. 85    <b>CURVA DESVIACION H-H</b>	CA0042	SALTO DE COBRE H-H DE 12	19,61
	<b>CA0043</b>	<b>SALTO DE COBRE H-H DE 15</b>	<b>9,55</b>
	CA0044	SALTO DE COBRE H-H DE 18	25,76
	<b>CA0045</b>	<b>SALTO DE COBRE H-H DE 22</b>	<b>34,50</b>
Fig. 86    <b>CURVA DESVIACION M-H</b>	CA0247	SALTO DE COBRE M-H DE 12	17,58
	<b>CA0046</b>	<b>SALTO DE COBRE M-H DE 15</b>	<b>8,72</b>
	CA0047	SALTO DE COBRE M-H DE 18	21,40
	<b>CA0048</b>	<b>SALTO DE COBRE M-H DE 22</b>	<b>29,91</b>

	<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>EUROS</b>
Fig. 240 Cu	CA0157	REDUCCION COBRE H-H DE 10 - 8	9,77
	<b>CA0158</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 12 - 10</b>	4,97
<b>REDUCCION H-H</b>	CA0159	REDUCCION COBRE H-H DE 15 - 12	2,72
	<b>CA0160</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 15 - 14</b>	3,11
	CA0161	REDUCCION COBRE H-H DE 18 - 12	6,55
	<b>CA0162</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 18 - 15</b>	2,27
	CA0163	REDUCCION COBRE H-H DE 22 - 12	14,40
	<b>CA0164</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 22 - 15</b>	6,23
	CA0165	REDUCCION COBRE H-H DE 22 - 18	4,24
	<b>CA0166</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 28 - 12</b>	23,54
	CA0167	REDUCCION COBRE H-H DE 28 - 15	13,76
	<b>CA0168</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 28 - 18</b>	13,42
	CA0169	REDUCCION COBRE H-H DE 28 - 22	6,65
		REDUCCION COBRE H-H DE 35 - 15	38,35
	<b>CA0170</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 35 - 18</b>	40,69
	CA0171	REDUCCION COBRE H-H DE 35 - 22	26,65
	<b>CA0172</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 35 - 28</b>	32,74
	REDUCCION COBRE H-H DE 42 - 22	57,68	
CA0173	REDUCCION COBRE H-H DE 42 - 28	46,93	
<b>CA0174</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 42 - 35</b>	36,72	
	REDUCCION COBRE H-H DE 54 - 35	81,74	
<b>CA0175</b>	<b>REDUCCION COBRE H-H DE 54 - 42</b>	70,33	



**CODIGO**

**DESCRIPCION**

**EUROS**

Fig. 243

**REDUCCION  
M-H**



CODIGO	DESCRIPCION	EUROS
CA0178	REDUCCION COBRE M-H DE 10 - 8	6,34
<b>CA0179</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 12 - 10</b>	4,17
CA0180	REDUCCION COBRE M-H DE 15 - 12	1,95
<b>CA0181</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 15 - 14</b>	4,31
CA0182	REDUCCION COBRE M-H DE 18 - 12	4,83
<b>CA0183</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 18 - 15</b>	1,66
CA0184	REDUCCION COBRE M-H DE 22 - 12	11,14
<b>CA0185</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 22 - 15</b>	3,07
CA0186	REDUCCION COBRE M-H DE 22 - 18	3,12
<b>CA0187</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 28 - 12</b>	23,36
CA0188	REDUCCION COBRE M-H DE 28 - 15	11,56
<b>CA0189</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 28 - 18</b>	12,75
CA0190	REDUCCION COBRE M-H DE 28 - 22	5,24
<b>CA0192</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 35 - 15</b>	34,74
CA0193	REDUCCION COBRE M-H DE 35 - 18	27,50
<b>CA0194</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 35 - 22</b>	26,23
CA0195	REDUCCION COBRE M-H DE 35 - 28	17,37
<b>CA0197</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 42 - 22</b>	47,00
CA0198	REDUCCION COBRE M-H DE 42 - 28	37,09
<b>CA0199</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 42 - 35</b>	31,34
CA0201	REDUCCION COBRE M-H DE 54 - 35	73,30
<b>CA0202</b>	<b>REDUCCION COBRE M-H DE 54 - 42</b>	59,54
CA0218	TAPON P/ TUBO COBRE 8	6,23
<b>CA0219</b>	<b>TAPON P/ TUBO COBRE 10</b>	5,67
CA0220	TAPON P/ TUBO COBRE 12	1,49
<b>CA0221</b>	<b>TAPON P/ TUBO COBRE 15</b>	1,49
CA0222	TAPON P/ TUBO COBRE 18	2,64
<b>CA0223</b>	<b>TAPON P/ TUBO COBRE 22</b>	3,97
CA0224	TAPON P/ TUBO COBRE 28	9,56
<b>CA0225</b>	<b>TAPON P/ TUBO COBRE 35</b>	25,71
CA0226	TAPON P/ TUBO COBRE 42	45,39
<b>CA0227</b>	<b>TAPON P/ TUBO COBRE 54</b>	64,30

