



1a Cu

Curva 90° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
-	6	-	-
-	8	-	-
AC.01.001	10	10	2,572
AC.01.002	12	10	0,877
AC.01.003	14	10	0,807
AC.01.004	15	25	0,626
AC.01.005	16	10	0,857
AC.01.006	18	10	1,070
AC.01.007	22	10	1,476
AC.01.008	28	10	4,165
AC.01.009	35	10	12,336
AC.01.010	42	1	18,500
AC.01.012	54	1	34,396



85 Cu

86 Cu

Puente salvatubos hembra-hembra/macho

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.051	12	10	6,758
AC.01.052	14	10	6,844
AC.01.053	15	10	3,289
AC.01.055	18	10	8,871
AC.01.056	22	10	12,106
AC.01.057	12	10	6,058
AC.01.058	14	10	6,228
AC.01.059	15	10	2,988
AC.01.061	18	10	7,332
AC.01.062	22	10	10,307



2a Cu

Curva 90° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.019	6	-	3,346
AC.01.026	8	-	2,047
AC.01.013	10	10	1,122
AC.01.014	12	10	0,469
AC.01.015	14	10	0,663
AC.01.016	15	25	0,508
AC.01.017	16	10	0,791
AC.01.018	18	10	0,772
AC.01.020	22	10	1,218
AC.01.021	28	10	2,465
AC.01.022	35	10	6,723
AC.01.024	42	1	9,354
AC.01.025	54	1	26,395



90 Cu

Codo 90° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
-	6	-	-
AC.01.063	8	10	2,946
AC.01.064	10	10	1,417
AC.01.065	12	10	0,549
AC.01.066	14	10	0,469
AC.01.067	15	25	0,400
AC.01.068	16	10	0,580
AC.01.069	18	10	0,549
AC.01.071	22	10	0,975
AC.01.072	28	10	1,882
AC.01.073	35	10	8,270
AC.01.075	42	1	13,753
AC.01.076	54	1	26,136



40 Cu

Curva 45° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.027	10	10	3,367
AC.01.028	12	10	1,273
AC.01.029	14	10	1,074
AC.01.030	15	25	0,455
AC.01.031	16	10	1,377
AC.01.032	18	10	1,524
AC.01.033	22	10	1,297
AC.01.034	28	10	2,786
AC.01.035	35	10	10,572
AC.01.037	42	1	18,465
AC.01.038	54	1	30,883



92 Cu

Codo 90° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.092	6	-	-
AC.01.093	8	-	-
AC.01.094	10	10	2,294
AC.01.095	12	10	1,081
AC.01.096	14	10	0,713
AC.01.097	15	25	0,549
AC.01.098	16	10	0,853
AC.01.099	18	10	1,332
AC.01.100	22	10	2,015
AC.01.101	28	10	3,253
AC.01.102	35	10	12,960
AC.01.103	42	1	18,380
AC.01.104	54	1	35,685

3



41 Cu

Curva 45° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.039	10	10	2,992
AC.01.040	12	10	1,850
AC.01.041	14	10	0,894
AC.01.042	15	25	0,591
AC.01.043	16	10	0,990
AC.01.044	18	10	1,469
AC.01.045	22	10	1,714
AC.01.046	28	10	2,677
AC.01.047	35	10	9,537
AC.01.049	42	1	16,897
AC.01.050	54	1	30,883



270 Cu

Manguito hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.399	6	10	1,300
AC.01.400	8	10	0,906
AC.01.401	10	10	0,373
AC.01.402	12	10	0,276
AC.01.403	14	10	0,229
AC.01.404	15	25	0,207
AC.01.405	16	10	0,264
AC.01.406	18	10	0,301
AC.01.407	22	10	0,536
AC.01.408	28	10	1,274
AC.01.409	35	10	3,145
AC.01.410	42	1	6,118
AC.01.411	54	1	10,416



130 Cu

Te igual hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.148	6	10	2,368
AC.01.141	8	10	2,897
AC.01.142	10	10	2,187
AC.01.143	12	10	0,900
AC.01.144	14	10	1,038
AC.01.145	15	25	0,591
AC.01.146	16	10	1,234
AC.01.147	18	10	1,263
AC.01.149	22	10	2,181
AC.01.150	28	10	4,189
AC.01.151	35	10	12,308
AC.01.153	42	1	23,824
AC.01.154	54	1	39,416



130 R Cu

Te reducida hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.155	10-12-10	10	6,072
AC.01.157	12-8-12	10	9,270
AC.01.158	12-10-10	10	5,794
AC.01.159	12-10-12	10	4,672
AC.01.160	12-12-10	10	4,828
AC.01.161	12-14-12	10	2,450
AC.01.162	12-15-12	25	4,790
AC.01.163	12-16-12	10	3,478
AC.01.164	12-18-12	10	7,906
AC.01.165	14-10-14	10	2,210
AC.01.166	14-12-12	10	1,487
AC.01.167	14-12-14	10	1,294
AC.01.168	14-14-10	10	2,194
AC.01.169	14-14-12	10	1,619
AC.01.170	14-16-12	10	4,318
AC.01.171	14-16-14	10	2,704
AC.01.172	14-18-12	10	4,189



60 Cu

Curva 180° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.560	10	10	4,756
AC.01.561	12	10	5,203
AC.01.562	15	10	7,447
AC.01.563	18	10	11,017
AC.01.564	22	10	13,142
AC.01.565	28	10	19,033
AC.01.566	35	-	Consult.
AC.01.567	42	-	Consult.

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.173	14-18-14	10	2,982
AC.01.174	14-22-14	10	5,782
AC.01.175	15-10-15	25	4,634
AC.01.176	15-12-12	25	3,568
AC.01.177	15-12-15	25	1,753
AC.01.178	15-15-12	25	4,563
AC.01.179	15-18-12	25	10,402
AC.01.180	15-18-15	25	4,391
AC.01.181	15-22-15	25	9,378
AC.01.182	16-10-16	10	3,115
AC.01.183	16-12-12	10	2,826
AC.01.184	16-12-14	10	2,103
AC.01.185	16-12-16	10	1,921
AC.01.186	16-14-12	10	2,992
AC.01.187	16-14-14	10	1,921
AC.01.188	16-14-16	10	1,472



130 R Cu

Te reducida hembra



130 R Cu

Te reducida hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.189	16-16-10	10	2,837
AC.01.190	16-16-12	10	2,946
AC.01.191	16-16-14	10	2,028
AC.01.192	16-18-14	10	4,405
AC.01.193	16-18-16	10	4,368
AC.01.194	16-22-16	10	6,118
AC.01.195	18-12-12	10	8,291
AC.01.196	18-12-14	10	4,454
AC.01.197	18-12-15	25	7,395
AC.01.198	18-12-16	10	4,623
AC.01.199	18-12-18	10	3,073
AC.01.200	18-14-12	10	4,525
AC.01.201	18-14-14	10	3,657
AC.01.202	18-14-16	10	3,719
AC.01.203	18-14-18	10	1,892
AC.01.204	18-15-12	25	9,161
AC.01.205	18-15-15	25	2,137
AC.01.206	18-15-18	25	1,386
AC.01.207	18-16-14	10	3,839
AC.01.208	18-16-16	10	3,885
AC.01.209	18-16-18	10	3,583
AC.01.210	18-18-12	10	9,994
AC.01.211	18-18-14	10	3,583
AC.01.212	18-18-15	25	2,605
AC.01.213	18-18-16	10	3,885
AC.01.214	18-22-18	10	6,058
AC.01.215	22-12-14	10	9,600
AC.01.216	22-12-22	10	6,564
AC.01.217	22-14-14	10	6,251

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.218	22-14-18	10	6,985
AC.01.219	22-14-22	10	3,309
AC.01.220	22-15-15	25	3,885
AC.01.221	22-15-18	25	4,272
AC.01.222	22-15-22	25	1,825
AC.01.223	22-16-14	10	6,144
AC.01.224	22-16-16	10	5,925
AC.01.225	22-16-18	10	6,433
AC.01.226	22-16-22	10	3,478
AC.01.227	22-18-15	10	8,546
AC.01.228	22-18-16	10	6,083
AC.01.229	22-18-18	10	4,574
AC.01.230	22-18-22	10	2,810
AC.01.231	22-22-12	10	11,079
AC.01.232	22-22-14	10	6,144
AC.01.233	22-22-15	25	5,855
AC.01.234	22-22-16	10	6,541
AC.01.235	22-22-18	10	6,935
AC.01.236	22-28-22	10	11,850
AC.01.237	28-12-28	10	13,685
AC.01.238	28-14-28	10	10,103
AC.01.239	28-15-28	25	4,283
AC.01.240	28-15-15	10	15,158
AC.01.241	28-16-16	10	10,353
AC.01.242	28-16-18	10	7,916
AC.01.243	28-16-22	10	11,310
AC.01.244	28-16-28	10	9,546
AC.01.245	28-18-18	10	16,581

3



130 R Cu

Te reducida hembra



240 Cu

Reducción hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.246	28-18-22	10	10,922
AC.01.247	28-18-28	10	7,535
AC.01.248	28-22-18	10	15,700
AC.01.249	28-22-22	10	8,907
AC.01.250	28-22-28	10	4,777
AC.01.251	28-28-15	25	17,271
AC.01.252	28-28-16	10	16,014
AC.01.253	28-28-18	10	14,929
AC.01.254	28-28-22	10	11,769
AC.01.255	35-15-35	10	20,734
AC.01.256	35-18-35	10	21,433
AC.01.257	35-22-22	10	30,761
AC.01.258	35-22-28	10	19,164
AC.01.259	35-22-35	10	13,820
AC.01.260	35-28-22	10	28,832
AC.01.261	35-28-28	10	19,670
AC.01.262	35-28-35	10	19,609
AC.01.263	35-35-22	10	35,180
AC.01.264	35-35-28	10	33,246
AC.01.270	42-15-42	1	43,564
AC.01.271	42-18-42	1	46,461
AC.01.272	42-22-42	1	30,473
AC.01.273	42-28-42	1	33,633
AC.01.274	42-35-42	1	41,683
AC.01.275	54-22-54	1	66,772
AC.01.276	54-28-54	1	72,527
AC.01.277	54-35-54	1	72,623
AC.01.278	54-42-54	1	73,191

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.297	12 x 8	10	3,127
AC.01.298	12 x 10	10	1,714
AC.01.299	14 x 10	10	0,930
AC.01.300	14 x 12	10	0,821
AC.01.296	15 x 10	-	2,201
AC.01.301	15 x 12	25	0,916
AC.01.327	15 x 14	10	1,477
AC.01.302	16 x 12	10	1,028
AC.01.303	16 x 14	10	0,821
AC.01.328	16 x 15	25	1,652
AC.01.304	18 x 12	10	2,257
AC.01.305	18 x 14	10	1,354
AC.01.306	18 x 15	25	0,768
AC.01.307	18 x 16	10	1,400
AC.01.308	22 x 12	10	4,959
AC.01.309	22 x 14	10	2,064
AC.01.310	22 x 15	25	2,137
AC.01.311	22 x 16	10	2,210
AC.01.312	22 x 18	10	1,428

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.313	28 x 15	25	4,744
AC.01.314	28 x 16	10	5,504
AC.01.315	28 x 18	10	4,623
AC.01.316	28 x 22	10	2,280
AC.01.317	35 x 18	10	14,024
AC.01.318	35 x 22	10	9,184
AC.01.319	35 x 28	10	11,286
AC.01.320	42 x 22	1	16,173
AC.01.321	42 x 28	1	16,173
AC.01.322	42 x 35	1	12,686
AC.01.323	54 x 22	1	11,188
AC.01.324	54 x 28	1	10,995
AC.01.325	54 x 35	1	28,168
AC.01.326	54 x 42	1	24,232



243 Cu

Reducción macho-hembra



243 Cu

Reducción macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.367	10 x 8	-	-
AC.01.329	12 x 8	10	1,921
AC.01.330	12 x 10	10	1,428
AC.01.331	14 x 10	10	0,979
AC.01.332	14 x 12	10	0,616
AC.01.333	15 x 10	25	1,582
AC.01.334	15 x 12	25	0,663
AC.01.366	15 x 14	10	1,484
AC.01.365	16 x 10	10	4,739
AC.01.335	16 x 12	10	0,906
AC.01.336	16 x 14	10	0,664
AC.01.368	16 x 15	10	1,517
AC.01.337	18 x 12	10	1,658
AC.01.338	18 x 14	10	1,039
AC.01.339	18 x 15	25	0,495
AC.01.340	18 x 16	10	1,074
AC.01.341	22 x 12	10	3,817
AC.01.342	22 x 14	10	1,654
AC.01.343	22 x 15	25	1,034
AC.01.344	22 x 16	10	1,329
AC.01.345	22 x 18	10	1,236
AC.01.346	28 x 12	10	8,049
AC.01.347	28 x 14	10	5,192
AC.01.348	28 x 15	25	3,961
AC.01.349	28 x 16	10	5,334
AC.01.350	28 x 18	10	4,367
AC.01.351	28 x 22	10	1,763

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.352	35 x 12	-	15,50
AC.01.353	35 x 15	10	11,973
AC.01.354	35 x 18	10	9,474
AC.01.355	35 x 22	10	9,040
AC.01.356	35 x 28	10	5,950
AC.01.357	42 x 15	1	26,914
AC.01.358	42 x 18	1	28,737
AC.01.359	42 x 22	1	16,197
AC.01.360	42 x 28	1	12,782
AC.01.361	42 x 35	1	10,803
AC.01.362	54 x 28	1	28,093
AC.01.363	54 x 35	1	25,259
AC.01.364	54 x 42	1	20,516



180 Cu

Cruz conexiones hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.291	15	25	3,475
AC.01.292	16	10	5,062
AC.01.293	18	10	5,062
AC.01.294	22	10	6,437
AC.01.295	28	10	8,562
AC.01.287	35	-	Consult.
AC.01.286	42	-	Consult.



290 Cu

Tapón macho

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.430	8	10	0,662
AC.01.431	10	10	0,662
AC.01.432	12	10	0,662
AC.01.433	14	-	-
AC.01.434	15	-	Consult.
AC.01.435	16	-	Consult.
AC.01.436	18	-	Consult.
AC.01.437	22	-	Consult.
AC.01.438	28	-	Consult.
AC.01.439	35	-	Consult.
AC.01.440	42	-	Consult.
AC.01.441	54	-	Consult.



96 Cu Bronce

**Soldar - soldar
Codo unión hembra-hembra**

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.540	10		8,97
AC.01.541	12		5,33
AC.01.542	14		6,39
AC.01.543	15		4,39
AC.01.544	16		6,36
AC.01.545	18		4,94
AC.01.546	22		7,36
AC.01.547	28		12,15
AC.01.548	35		21,52



300 Cu

Tapón hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.460	8	10	2,149
AC.01.461	10	10	1,956
AC.01.462	12	10	1,573
AC.01.463	14	10	1,738
AC.01.464	15	25	0,933
AC.01.465	16	10	1,921
AC.01.466	18	10	0,997
AC.01.467	22	10	1,715
AC.01.468	28	10	3,295
AC.01.469	35	10	8,858
AC.01.470	42	10	15,638
AC.01.471	54	10	22,160



340 Cu Bronce

**Soldar - soldar
Unión recta hembra-hembra**

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.491	10		7,35
AC.01.492	12		3,78
AC.01.493	14		4,92
AC.01.494	15		4,44
AC.01.495	16		4,94
AC.01.496	18		5,45
AC.01.497	22		6,39
AC.01.498	28		13,12
AC.01.499	35		16,86
AC.01.500	42		30,44
AC.01.501	54		47,68



1a Cu

Curva 90° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.000	64	1	112,966
AC.02.001	67	1	106,679
AC.02.100	76	1	163,879
AC.02.101	89	1	275,396
AC.02.102	108	1	317,417



40 Cu

Curva 45° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.006	64	1	104,509
AC.02.007	67	1	136,875
AC.02.008	76	1	141,108
AC.02.110	89	1	142,736
AC.02.111	108	1	341,383



2a Cu

Curva 90° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.003	64	1	86,938
AC.02.004	67	1	104,072
AC.02.105	76	1	149,904
AC.02.108	80	1	208,631
AC.02.106	89	1	234,163
AC.02.107	108	1	277,870



41 Cu

Curva 45° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.009	64	1	106,367
AC.02.010	67	1	104,061
AC.02.115	76	1	127,315
AC.02.109	80	1	208,750
AC.02.116	89	1	145,186
AC.02.117	108	1	303,684

COMPENSADORES DE DILATACIÓN

- Fluidos: Agua, gas y vapor
- Pr. máx.: 3 bar a 100° C



Compensador

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.600	15		61,15
AC.01.601	18		64,65
AC.01.604	22		68,05
AC.01.602	28		84,43
AC.01.603	35		98,22



90 Cu

Codo 90° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.011	64	1	58,55
AC.02.013	67	1	96,13
AC.02.120	76	1	126,31
AC.02.121	89	1	249,37
AC.02.122	108	1	297,30



130 R Cu

Te reducida hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.129	64-35-64	1	160,78
AC.02.130	64-54-64	1	107,18
AC.02.131	67-54-67	-	152,95
AC.02.132	76-54-76	1	216,79
AC.02.133	76-64-76	1	238,47
AC.02.134	76-67-76	1	Consult.
AC.02.135	89-54-89	1	229,17
AC.02.136	108-64-108	1	332,96
AC.02.137	108-67-108	1	Consult.
AC.02.138	108-76-108	1	367,98
AC.02.139	108-89-108	1	425,24



92 Cu

Codo 90° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.016	67	1	102,36



240 Cu

Reducción hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.158	76-42	1	87,55
AC.02.157	76-35	1	84,15
AC.02.150	64-54	1	36,85
AC.02.028	67-54	1	56,43
AC.02.151	76-54	1	60,45
AC.02.152	76-64	1	59,36
AC.02.153	76-67	1	Consult.
AC.02.030	89-76	1	82,94
AC.02.154	108-67	1	Consult.
AC.02.155	108-76	1	128,77
AC.02.156	108-89	1	129,82



130 Cu

Te igual hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.018	64	1	117,75
AC.02.019	67	1	124,45
AC.02.125	76	1	145,71
AC.02.020	80	1	246,75
AC.02.126	89	1	243,53
AC.02.127	108	1	334,52



243 Cu

Reducción macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.036	76-42	1	69,41
AC.02.037	76-35	1	68,01
AC.02.170	64-54	1	45,75
AC.02.171	67-54	1	67,43
AC.02.173	76-54	1	58,97
AC.02.035	80-54	1	86,55
AC.02.174	76-64	1	65,53
AC.02.175	76-67	1	64,43
AC.02.176	89-76	1	72,99
AC.02.177	108-67	1	Consult.
AC.02.178	108-76	1	116,17
AC.02.179	108-89	1	106,66



300 Cu

Tapón hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.295	64		Consult.
AC.02.296	67		30,50
AC.02.297	76		118,80
AC.02.298	80		38,50



2a g Cu

Curva T.Loca-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.001	12 x 3/8"		1,70
AC.03.002	12 x 1/2"		1,70
AC.03.003	14 x 3/8"		2,26
AC.03.004	14 x 1/2"		1,70
AC.03.005	15 x 3/8"		1,70
AC.03.006	15 x 1/2"		1,70
AC.03.007	15 x 3/4"		2,85
AC.03.008	16 x 1/2"		1,77
AC.03.009	16 x 3/4"		2,76
AC.03.010	18 x 1/2"		1,97
AC.03.012	18 x 3/4"		2,71
AC.03.013	18 x 1"		4,13
AC.03.014	22 x 3/4"		3,69
AC.03.015	22 x 1"		4,48
AC.03.016	22 x 1/2"		3,69
AC.03.017	28 x 1"		4,72



270 Cu

Manguito hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.042	64	1	30,18
AC.02.043	67	1	35,94
AC.02.044	76	1	40,15
AC.02.045	80	1	58,93
AC.02.291	89	1	40,47
AC.02.292	108	1	50,20



90 g Cu

Codo rosca-hembra



92 g Cu

Codo rosca macho soldar hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.020	10 x 3/8"		1,70
AC.03.021	12 x 3/8"		1,70
AC.03.022	12 x 1/2"		1,24
AC.03.023	14 x 3/8"		2,17
AC.03.024	14 x 1/2"		1,18
AC.03.025	15 x 3/8"		2,17
AC.03.026	15 x 1/2"		1,28
AC.03.027	15 x 3/4"		2,89
AC.03.028	16 x 1/2"		1,48
AC.03.029	16 x 3/4"		2,89
AC.03.030	18 x 1/2"		1,30
AC.03.031	18 x 3/4"		2,64
AC.03.032	22 x 1/2"		2,23
AC.03.033	22 x 3/4"		2,03
AC.03.034	22 x 1"		4,62
AC.03.035	28 x 3/4"		4,91
AC.03.036	28 x 1"		4,74
AC.03.037	35 x 1 1/4"		7,10
AC.03.038	42 x 1 1/2"		13,95
AC.03.039	54 x 2"		23,94
AC.03.040	H1/2xH1/4 Asdor		1,75

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.045	12 x 3/8"		2,14
AC.03.046	12 x 1/2"		2,27
AC.03.047	14 x 3/8"		2,27
AC.03.048	14 x 1/2"		1,61
AC.03.049	15 x 3/8"		2,27
AC.03.050	15 x 1/2"		1,51
AC.03.051	16 x 1/2"		2,27
AC.03.052	18 x 1/2"		2,68
AC.03.053	18 x 3/4"		3,42
AC.03.054	22 x 1/2"		3,13
AC.03.055	22 x 3/4"		3,20
AC.03.056	28 x 1"		5,16
AC.03.057	35 x 1 1/4"		8,14
AC.03.058	42 x 1 1/2"		13,20
AC.03.059	54 x 2"		25,61



130 g Cu

Te rosca-hembra



243 g Cu

Estronque soldar hembra
Roscar macho

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.070	12 x 3/8"		1,896
AC.03.071	12 x 1/2"		1,668
AC.03.072	14 x 3/8"		2,184
AC.03.073	14 x 1/2"		1,752
AC.03.074	15 x 3/8"		2,184
AC.03.075	15 x 1/2"		1,692
AC.03.076	16 x 1/2"		1,860
AC.03.077	18 x 1/2"		2,076
AC.03.078	18 x 3/4"		3,600
AC.03.079	22 x 1/2"		2,892
AC.03.080	22 x 3/4"		3,552
AC.03.081	22 x 1"		4,908
AC.03.082	28 x 1/2"		6,732
AC.03.083	28 x 3/4"		6,852
AC.03.084	28 x 1"		7,344
AC.03.085	35 x 1 1/4"		13,008
AC.03.086	42 x 1 1/2"		16,344
AC.03.087	54 x 2"		30,360

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.090	10 x 3/8"		0,912
AC.03.091	10 x 1/2"		1,020
AC.03.092	12 x 3/8"		0,622
AC.03.093	12 x 1/2"		0,804
AC.03.094	14 x 3/8"		0,663
AC.03.095	14 x 1/2"		0,744
AC.03.096	15 x 3/8"		0,792
AC.03.097	15 x 1/2"		0,720
AC.03.098	15 x 3/4"		1,356
AC.03.099	16 x 1/2"		0,816
AC.03.100	16 x 3/4"		1,476
AC.03.101	18 x 1/2"		0,864
AC.03.102	18 x 3/4"		1,272
AC.03.103	22 x 1/2"		1,272
AC.03.104	22 x 3/4"		1,272
AC.03.105	22 x 1"		1,932
AC.03.106	28 x 3/4"		2,148
AC.03.107	28 x 1"		1,932
AC.03.108	28 x 1 1/4"		3,840
AC.03.109	35 x 1 1/4"		4,668
AC.03.110	42 x 1 1/2"		5,160
AC.03.111	54 x 2"		12,912
AC.03.114	64 x 2 1/2"		27,012
AC.03.115	67x2 1/2"		29,688
AC.03.116	76x2 1/2"	(Bronce)	97,680

3

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.180	12 x 3/8"		3,180
AC.03.181	12 x 1/2"		3,180
AC.03.182	14 x 3/8"		3,180
AC.03.183	14 x 1/2"		3,180
AC.03.184	15 x 1/2"		2,760
AC.03.185	16 x 1/2"		3,180
AC.03.186	18 x 1/2"		4,740
AC.03.187	22 x 3/4"		5,736
AC.03.188	28 x 1"		8,712

471 g Cu

Codo soporte
Rosca - hembra





340 g Cu

Soldar-roscar
Unión recta hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.140	12 x 3/8"		4,08
AC.03.141	12 x 1/2"		4,13
AC.03.142	14 x 3/8"		4,08
AC.03.143	14 x 1/2"		4,50
AC.03.144	15 x 1/2"		4,50
AC.03.145	16 x 1/2"		4,50
AC.03.146	18 x 1/2"		4,50
AC.03.147	18 x 3/4"		5,40
AC.03.148	22 x 3/4"		5,40
AC.03.149	28 x 1"		13,01
AC.03.150	35 x 1 1/4"		18,67
AC.03.151	42 x 1 1/2"		29,50
AC.03.152	54 x 2"		49,78



270 g Cu

Entronque hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.119	10 x 3/8"		0,95
AC.03.120	12 x 3/8"		0,82
AC.03.121	12 x 1/2"		0,80
AC.03.122	14 x 3/8"		0,86
AC.03.123	14 x 1/2"		0,82
AC.03.124	15 x 3/8"		0,82
AC.03.125	15 x 1/2"		0,73
AC.03.126	15 x 3/4"		1,61
AC.03.127	16 x 1/2"		0,84
AC.03.128	16 x 3/4"		1,78
AC.03.129	18 x 1/2"		0,90
AC.03.130	18 x 3/4"		1,61
AC.03.131	22 x 1/2"		1,44
AC.03.132	22 x 3/4"		1,61
AC.03.133	22 x 1"		2,68
AC.03.134	28 x 3/4"		2,68
AC.03.135	28 x 1"		2,76
AC.03.136	35 x 1 1/4"		5,99
AC.03.137	42 x 1 1/2"		10,37
AC.03.138	54 x 2"		14,83



341 g Cu

Soldar-roscar
Unión recta M roscar-H soldar

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.160	12 x 3/8"		4,08
AC.03.161	12 x 1/2"		4,08
AC.03.162	14 x 3/8"		4,08
AC.03.163	14 x 1/2"		4,08
AC.03.164	15 x 1/2"		4,54
AC.03.165	16 x 1/2"		4,54
AC.03.166	18 x 1/2"		4,54
AC.03.167	18 x 3/4"		5,02
AC.03.168	22 x 3/4"		5,02
AC.03.169	22 x 1"		9,32
AC.03.170	28 x 1"		12,97
AC.03.171	35 x 1 1/4"		16,63
AC.03.172	42 x 1 1/2"		29,24
AC.03.173	54 x 2"		48,34



Código	Artículo	Cantidad	Euros/u.
AC.04.001	4 x 6		Consultar
AC.04.002	6 x 8		
AC.04.003	8 x 10		
AC.04.004	8,5 x 10		
AC.04.005	10,5 x 12		
AC.04.006	10 x 12		
AC.04.007	12,5 x 14		
AC.04.008	12 x 14		
AC.04.009	13,5 x 15		
AC.04.010	13 x 15		
AC.04.011	14,5 x 16		
AC.04.012	14 x 16		
AC.04.013	16,5 x 18		
AC.04.014	16 x 18		
AC.04.015	20 x 22		
TUBO COBRE DE 1,5mm DE PARED			
AC.04.039	12 x 15		
AC.04.040	15 x 18		
AC.04.041	19 x 22		
TUBO COBRE RECUBIERTO PVC			
AC.04.043	12 x 1		
AC.04.044	14 x 1		
AC.04.045	15 x 1		
AC.04.046	16 x 1		
AC.04.047	18 x 1		



Código	Artículo	Cantidad	Euros/u.	
AC.04.017	8 x 10		Consultar	
AC.04.018	10,5 x 12			
AC.04.019	10 x 12			
AC.04.020	12,5 x 14			
AC.04.021	12 x 14			
AC.04.022	14 x 15			
AC.04.023	13,5 x 15			
AC.04.024	13 x 15			
AC.04.025	14,5 x 16			
AC.04.026	14 x 16			
AC.04.027	16,5 x 18			
AC.04.028	16 x 18			
AC.04.029	20 x 22			
AC.04.030	26 x 28			
AC.04.031	33 x 35			
AC.04.032	34 x 36			
AC.04.033	40 x 42			
AC.04.034	52 x 54			
AC.04.035	67 x 1,5			
AC.04.036	80 x 1,5			
AC.04.037	100 x 1,5			
ESPECIAL 1,5 mm ESPESOR EN TIRA				
AC.04.059	12 x 15			
AC.04.060	15 x 18			
AC.04.061	19 x 22			
AC.04.062	25 x 28			
AC.04.063	32 x 35			
AC.04.064	39 x 42			
AC.04.065	51 x 54			
AC.04.066	61 x 64			