



1a Cu

Curva 90° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
-	6	-	-
-	8	-	-
AC.01.001	10	10	2,72
AC.01.002	12	10	0,93
AC.01.003	14	10	0,86
AC.01.004	15	25	0,78
AC.01.005	16	10	0,91
AC.01.006	18	10	1,13
AC.01.007	22	10	1,93
AC.01.008	28	10	4,41
AC.01.009	35	10	13,08
AC.01.010	42	1	19,61
AC.01.012	54	1	36,46



85 Cu
86 Cu

Puente salvatubos hembra-hembra/macho

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.051	12	10	7,14
AC.01.052	14	10	7,25
AC.01.053	15	10	3,49
AC.01.055	18	10	9,40
AC.01.056	22	10	12,84
AC.01.057	12	10	6,42
AC.01.058	14	10	6,60
AC.01.059	15	10	3,17
AC.01.061	18	10	9,12
AC.01.062	22	10	10,93



2a Cu

Curva 90° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.019	6	-	3,55
AC.01.026	8	-	2,17
AC.01.013	10	10	1,21
AC.01.014	12	10	0,51
AC.01.015	14	10	0,70
AC.01.016	15	25	0,66
AC.01.017	16	10	0,84
AC.01.018	18	10	1,04
AC.01.020	22	10	1,29
AC.01.021	28	10	2,61
AC.01.022	35	10	7,12
AC.01.024	42	1	10,92
AC.01.025	54	1	27,97



90 Cu

Codo 90° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
-	6	-	-
AC.01.063	8	10	3,13
AC.01.064	10	10	1,79
AC.01.065	12	10	0,58
AC.01.066	14	10	1,10
AC.01.067	15	25	0,42
AC.01.068	16	10	1,10
AC.01.069	18	10	0,60
AC.01.071	22	10	1,05
AC.01.072	28	10	1,99
AC.01.073	35	10	8,77
AC.01.075	42	1	14,58
AC.01.076	54	1	27,71



40 Cu

Curva 45° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.027	10	10	3,57
AC.01.028	12	10	1,69
AC.01.029	14	10	1,13
AC.01.030	15	25	0,49
AC.01.031	16	10	1,46
AC.01.032	18	10	1,61
AC.01.033	22	10	1,65
AC.01.034	28	10	2,96
AC.01.035	35	10	11,40
AC.01.037	42	1	19,57
AC.01.038	54	1	32,73



92 Cu

Codo 90° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.092	6	-	-
AC.01.093	8	-	-
AC.01.094	10	10	2,43
AC.01.095	12	10	1,27
AC.01.096	14	10	0,75
AC.01.097	15	25	0,58
AC.01.098	16	10	0,90
AC.01.099	18	10	1,41
AC.01.100	22	10	2,13
AC.01.101	28	10	3,45
AC.01.102	35	10	15,12
AC.01.103	42	1	19,48
AC.01.104	54	1	47,50

3



41 Cu

Curva 45° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.039	10	10	3,17
AC.01.040	12	10	1,96
AC.01.041	14	10	0,94
AC.01.042	15	25	0,63
AC.01.043	16	10	1,05
AC.01.044	18	10	1,56
AC.01.045	22	10	1,81
AC.01.046	28	10	2,91
AC.01.047	35	10	10,11
AC.01.049	42	1	17,91
AC.01.050	54	1	36,04



270 Cu

Manguito hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.399	6	10	1,73
AC.01.400	8	10	1,20
AC.01.401	10	10	0,41
AC.01.402	12	10	0,35
AC.01.403	14	10	0,30
AC.01.404	15	25	0,23
AC.01.405	16	10	0,30
AC.01.406	18	10	0,34
AC.01.407	22	10	0,59
AC.01.408	28	10	1,42
AC.01.409	35	10	3,50
AC.01.410	42	1	6,81
AC.01.411	54	1	12,16



130 Cu

Te igual hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.148	6	10	4,85
AC.01.141	8	10	3,22
AC.01.142	10	10	2,44
AC.01.143	12	10	1,01
AC.01.144	14	10	1,16
AC.01.145	15	25	0,66
AC.01.146	16	10	1,37
AC.01.147	18	10	1,61
AC.01.149	22	10	2,43
AC.01.150	28	10	4,66
AC.01.151	35	10	13,70
AC.01.153	42	1	26,51
AC.01.154	54	1	43,87



130 R Cu

Te reducida hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.159	12-10-12	10	4,95
AC.01.160	12-12-10	10	5,12
AC.01.161	12-14-12	10	2,60
AC.01.162	12-15-12	25	5,08
AC.01.164	12-18-12	10	8,38
AC.01.165	14-10-14	10	2,34
AC.01.166	14-12-12	10	1,75
AC.01.167	14-12-14	10	1,37
AC.01.168	14-14-10	10	2,32
AC.01.169	14-14-12	10	1,72
AC.01.171	14-16-14	10	2,86
AC.01.172	14-18-12	10	4,44



60 Cu

Curva 180° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.560	10	10	5,72
AC.01.561	12	10	6,26
AC.01.562	15	10	8,29
AC.01.563	18	10	12,26
AC.01.564	22	10	14,63
AC.01.565	28	10	21,18
AC.01.566	35	-	Consult.
AC.01.567	42	-	Consult.

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.175	15-10-15	25	5,15
AC.01.176	15-12-12	25	3,78
AC.01.177	15-12-15	25	1,86
AC.01.178	15-15-12	25	4,83
AC.01.179	15-18-12	25	11,02
AC.01.180	15-18-15	25	4,65
AC.01.181	15-22-15	25	9,94
AC.01.185	16-12-16	10	2,04
AC.01.188	16-14-16	10	1,63



130 R Cu

Te reducida hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.193	16-18-16	10	4,87
AC.01.194	16-22-16	10	6,81
AC.01.195	18-12-12	10	9,22
AC.01.197	18-12-15	25	8,23
AC.01.199	18-12-18	10	4,72
AC.01.201	18-14-14	10	4,07
AC.01.202	18-14-16	10	4,13
AC.01.203	18-14-18	10	2,24
AC.01.204	18-15-12	10	9,71
AC.01.205	18-15-15	25	2,37
AC.01.206	18-15-18	25	1,54
AC.01.208	18-16-16	10	4,32
AC.01.210	18-18-12	10	11,12
AC.01.211	18-18-14	10	4,23
AC.01.212	18-18-15	10	2,90
AC.01.214	18-22-18	10	6,74
AC.01.216	22-12-22	10	7,30



130 R Cu

Te reducida hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.218	22-14-18	10	7,40
AC.01.219	22-14-22	10	3,68
AC.01.220	22-15-15	25	4,32
AC.01.221	22-15-18	25	4,75
AC.01.222	22-15-22	25	2,23
AC.01.224	22-16-16	10	6,59
AC.01.226	22-16-22	10	3,87
AC.01.227	22-18-15	10	9,51
AC.01.229	22-18-18	10	6,30
AC.01.230	22-18-22	10	3,45
AC.01.231	22-22-12	10	12,33
AC.01.233	22-22-15	25	6,52
AC.01.235	22-22-18	10	7,72
AC.01.236	22-28-22	10	12,56
AC.01.237	28-12-28	10	15,23
AC.01.238	28-14-28	10	10,71
AC.01.239	28-15-28	25	4,77
AC.01.240	28-15-15	10	18,66
AC.01.244	28-16-28	10	10,62
AC.01.245	28-18-18	10	18,45

3



130 R Cu

Te reducida hembra



240 Cu

Reducción hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.246	28-18-22	10	12,30
AC.01.247	28-18-28	10	9,76
AC.01.248	28-22-18	10	17,47
AC.01.249	28-22-22	10	9,91
AC.01.250	28-22-28	10	5,31
AC.01.251	28-28-15	25	18,31
AC.01.253	28-28-18	10	16,61
AC.01.254	28-28-22	10	13,10
AC.01.255	35-15-35	10	23,08
AC.01.256	35-18-35	10	23,85
AC.01.257	35-22-22	10	34,24
AC.01.258	35-22-28	10	21,33
AC.01.259	35-22-35	10	15,38
AC.01.260	35-28-22	10	32,09
AC.01.261	35-28-28	10	21,89
AC.01.262	35-28-35	10	21,83
AC.01.263	35-35-22	10	39,16
AC.01.264	35-35-28	10	37,00
AC.01.270	42-15-42	1	51,69
AC.01.271	42-18-42	1	51,71
AC.01.272	42-22-42	1	34,56
AC.01.273	42-28-42	1	51,00
AC.01.274	42-35-42	1	46,40
AC.01.275	54-22-54	1	91,73
AC.01.276	54-28-54	1	81,50
AC.01.277	54-35-54	1	81,70
AC.01.278	54-42-54	1	89,31

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.297	12 x 8	10	3,48
AC.01.298	12 x 10	10	2,16
AC.01.299	14 x 10	10	1,04
AC.01.300	14 x 12	10	0,87
AC.01.296	15 x 10	-	2,33
AC.01.301	15 x 12	25	0,98
AC.01.327	15 x 14	10	1,57
AC.01.303	16 x 14	10	0,91
AC.01.328	16 x 15	25	1,75
AC.01.304	18 x 12	10	2,51
AC.01.305	18 x 14	10	1,51
AC.01.306	18 x 15	25	1,02
AC.01.307	18 x 16	10	1,56
AC.01.308	22 x 12	10	5,52
AC.01.310	22 x 15	25	2,59
AC.01.311	22 x 16	10	2,34
AC.01.312	22 x 18	10	1,70

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.313	28 x 15	25	5,02
AC.01.314	28 x 16	10	5,83
AC.01.315	28 x 18	10	4,90
AC.01.316	28 x 22	10	2,42
AC.01.317	35 x 18	10	14,86
AC.01.318	35 x 22	10	10,22
AC.01.319	35 x 28	10	11,97
AC.01.320	42 x 22	1	19,85
AC.01.321	42 x 28	1	17,14
AC.01.322	42 x 35	1	14,12
AC.01.323	54 x 22	1	12,46
AC.01.324	54 x 28	1	16,60
AC.01.325	54 x 35	1	29,86
AC.01.326	54 x 42	1	25,68



243 Cu

Reducción macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.329	12 x 8	10	2,55
AC.01.330	12 x 10	10	1,59
AC.01.331	14 x 10	10	1,09
AC.01.332	14 x 12	10	0,69
AC.01.333	15 x 10	25	1,76
AC.01.334	15 x 12	25	0,74
AC.01.366	15 x 14	10	1,65
AC.01.365	16 x 10	10	5,28
AC.01.336	16 x 14	10	0,74
AC.01.368	16 x 15	10	1,69
AC.01.337	18 x 12	10	2,20
AC.01.338	18 x 14	10	1,16
AC.01.339	18 x 15	25	0,70
AC.01.340	18 x 16	10	1,20
AC.01.341	22 x 12	10	4,25
AC.01.342	22 x 14	10	1,84
AC.01.343	22 x 15	25	1,27
AC.01.344	22 x 16	10	1,47
AC.01.345	22 x 18	10	1,38
AC.01.346	28 x 12	10	8,96
AC.01.348	28 x 15	25	4,41
AC.01.349	28 x 16	10	5,94
AC.01.350	28 x 18	10	5,14
AC.01.351	28 x 22	10	1,96



243 Cu

Reducción macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.352	35 x 12	-	17,25
AC.01.353	35 x 15	10	13,32
AC.01.354	35 x 18	10	10,55
AC.01.355	35 x 22	10	10,06
AC.01.356	35 x 28	10	6,63
AC.01.357	42 x 15	1	20,96
AC.01.358	42 x 18	1	31,98
AC.01.359	42 x 22	1	18,03
AC.01.360	42 x 28	1	14,23
AC.01.361	42 x 35	1	12,77
AC.01.362	54 x 28	1	31,27
AC.01.363	54 x 35	1	28,11
AC.01.364	54 x 42	1	22,83



180 Cu

Cruz conexiones hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.291	15	25	3,87
AC.01.292	16	10	5,63
AC.01.293	18	10	5,63
AC.01.294	22	10	7,17
AC.01.295	28	10	9,75
AC.01.287	35	-	Consult.
AC.01.286	42	-	Consult.



300 Cu

Tapón hembra



340 Cu Bronce

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

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.462	12	10	2,03
AC.01.463	14	10	2,12
AC.01.464	15	25	1,10
AC.01.466	18	10	1,11
AC.01.467	22	10	1,91
AC.01.468	28	10	3,67
AC.01.469	35	10	9,86
AC.01.470	42	10	17,41
AC.01.471	54	10	24,67

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.01.494	15		4,95
AC.01.496	18		6,07
AC.01.497	22		7,11
AC.01.498	28		14,61
AC.01.499	35		18,77
AC.01.500	42		33,89
AC.01.501	54		53,07



1a Cu

Curva 90° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.000	64	1	144,64
AC.02.001	67	1	142,02
AC.02.100	76	1	226,98
AC.02.101	89	1	381,42
AC.02.102	108	1	405,75



40 Cu

Curva 45° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.006	64	1	134,40
AC.02.007	67	1	178,30
AC.02.008	76	1	180,48
AC.02.110	89	1	183,03
AC.02.111	108	1	472,78



2a Cu

Curva 90° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.003	64	1	111,35
AC.02.004	67	1	133,11
AC.02.105	76	1	196,50
AC.02.108	80	1	131,34
AC.02.106	89	1	311,76
AC.02.107	108	1	366,51



41 Cu

Curva 45° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.009	64	1	136,04
AC.02.010	67	1	133,11
AC.02.115	76	1	169,52
AC.02.109	80	1	269,51
AC.02.116	89	1	201,09
AC.02.117	108	1	417,60

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		68,06
AC.01.601	18		71,95
AC.01.604	22		75,54
AC.01.602	28		93,97
AC.01.603	35		126,72



90 Cu

Codo 90° hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.011	64	1	92,11
AC.02.013	67	1	122,88
AC.02.120	76	1	174,92
AC.02.121	89	1	320,50
AC.02.122	108	1	380,15



130 R Cu

Te reducida hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.129	64-35-64	1	287,24
AC.02.130	64-54-64	1	142,74
AC.02.131	67-54-67	-	208,82
AC.02.132	76-54-76	1	277,75
AC.02.133	76-64-76	1	304,62
AC.02.135	89-54-89	1	293,11
AC.02.136	108-64-108	1	426,23



92 Cu

Codo 90° macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.016	67	1	130,55



240 Cu

Reducción hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.150	64-54	1	47,36
AC.02.028	67-54	1	71,68
AC.02.151	76-54	1	80,49
AC.02.152	76-64	1	75,51
AC.02.030	89-76	1	106,23
AC.02.155	108-76	1	165,12



130 Cu

Te igual hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.018	64	1	156,05
AC.02.019	67	1	158,71
AC.02.125	76	1	186,87
AC.02.020	80	1	140,20
AC.02.126	89	1	332,44
AC.02.127	108	1	428,78



243 Cu

Reducción macho-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.036	76-42	1	90,50
AC.02.037	76-35	1	89,50
AC.02.170	64-54	1	58,87
AC.02.171	67-54	1	85,75
AC.02.173	76-54	1	81,68
AC.02.035	80-54	1	128,31
AC.02.174	76-64	1	84,47
AC.02.175	76-67	1	81,92
AC.02.176	89-76	1	101,08
AC.02.178	108-76	1	148,47



300 Cu

Tapón hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.295	64		Consult.
AC.02.296	67		38,39
AC.02.297	76		152,31
AC.02.298	80		48,63



2a g Cu

Curva T.Loca-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.001	12 x 3/8"		1,80
AC.03.002	12 x 1/2"		1,80
AC.03.003	14 x 3/8"		2,40
AC.03.004	14 x 1/2"		1,80
AC.03.005	15 x 3/8"		1,80
AC.03.006	15 x 1/2"		1,80
AC.03.007	15 x 3/4"		3,02
AC.03.008	16 x 1/2"		1,88
AC.03.009	16 x 3/4"		2,93
AC.03.010	18 x 1/2"		2,09
AC.03.012	18 x 3/4"		2,87
AC.03.013	18 x 1"		4,39
AC.03.014	22 x 3/4"		3,91
AC.03.015	22 x 1"		4,75
AC.03.016	22 x 1/2"		3,91
AC.03.017	28 x 1"		5,00



270 Cu

Manguito hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.02.042	64	1	38,39
AC.02.043	67	1	46,08
AC.02.044	76	1	51,20
AC.02.045	80	1	75,51
AC.02.291	89	1	51,20
AC.02.292	108	1	140,68



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"		1,89
AC.03.021	12 x 3/8"		1,89
AC.03.022	12 x 1/2"		2,30
AC.03.024	14 x 1/2"		1,31
AC.03.025	15 x 3/8"		2,30
AC.03.026	15 x 1/2"		1,46
AC.03.027	15 x 3/4"		3,21
AC.03.028	16 x 1/2"		1,64
AC.03.029	16 x 3/4"		3,21
AC.03.030	18 x 1/2"		1,62
AC.03.031	18 x 3/4"		2,94
AC.03.032	22 x 1/2"		3,66
AC.03.033	22 x 3/4"		2,84
AC.03.034	22 x 1"		5,14
AC.03.035	28 x 3/4"		5,46
AC.03.036	28 x 1"		5,83
AC.03.039	54 x 2"		26,65
AC.03.040	H1/2xH1/4 Asdor		1,95

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.045	12 x 3/8"		2,39
AC.03.046	12 x 1/2"		2,52
AC.03.047	14 x 3/8"		2,52
AC.03.050	15 x 1/2"		1,67
AC.03.052	18 x 1/2"		2,98
AC.03.053	18 x 3/4"		3,81
AC.03.054	22 x 1/2"		3,49
AC.03.055	22 x 3/4"		3,56
AC.03.056	28 x 1"		8,50
AC.03.057	35 x 1 1/4"		9,32
AC.03.058	42 x 1 1/2"		14,69
AC.03.059	54 x 2"		28,50



130 g Cu

Te roscala-hembra



243 g Cu

**Entronque soldar hembra
Roscar macho**

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.070	12 x 3/8"		2,11
AC.03.071	12 x 1/2"		1,86
AC.03.073	14 x 1/2"		1,95
AC.03.074	15 x 3/8"		2,43
AC.03.075	15 x 1/2"		1,89
AC.03.076	16 x 1/2"		2,07
AC.03.077	18 x 1/2"		2,31
AC.03.078	18 x 3/4"		4,01
AC.03.079	22 x 1/2"		3,85
AC.03.080	22 x 3/4"		4,21
AC.03.081	22 x 1"		5,46
AC.03.082	28 x 1/2"		7,49
AC.03.083	28 x 3/4"		7,62
AC.03.084	28 x 1"		11,94
AC.03.085	35 x 1 1/4"		14,48
AC.03.086	42 x 1 1/2"		18,19
AC.03.087	54 x 2"		33,79

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.090	10 x 3/8"		1,02
AC.03.091	10 x 1/2"		1,13
AC.03.092	12 x 3/8"		0,75
AC.03.093	12 x 1/2"		0,98
AC.03.094	14 x 3/8"		0,76
AC.03.095	14 x 1/2"		0,90
AC.03.096	15 x 3/8"		0,88
AC.03.097	15 x 1/2"		0,90
AC.03.098	15 x 3/4"		1,51
AC.03.099	16 x 1/2"		0,91
AC.03.100	16 x 3/4"		1,64
AC.03.101	18 x 1/2"		1,08
AC.03.102	18 x 3/4"		1,41
AC.03.103	22 x 1/2"		1,41
AC.03.104	22 x 3/4"		1,58
AC.03.105	22 x 1"		2,71
AC.03.106	28 x 3/4"		2,71
AC.03.107	28 x 1"		2,71
AC.03.108	28 x 1 1/4"		4,27
AC.03.109	35 x 1 1/4"		5,19
AC.03.110	42 x 1 1/2"		5,75
AC.03.111	54 x 2"		14,37
AC.03.114	64 x 2 1/2"		30,06
AC.03.115	67x2 1/2"		33,04
AC.03.116	76x2 1/2"	(Bronce)	108,71

3

	Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
<p>471 g Cu</p> <p>Codo soporte Rosca - hembra</p> 	AC.03.181	12 x 1/2"		3,54
	AC.03.184	15 x 1/2"		3,07
	AC.03.185	16 x 1/2"		3,99
	AC.03.186	18 x 1/2"		5,28
	AC.03.187	22 x 3/4"		7,27
	AC.03.188	28 x 1"		9,70



340 g Cu

**Soldar-roscar
Unión recta hembra-hembra**

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.141	14 x 1/2"		4,60
AC.03.144	15 x 1/2"		5,00
AC.03.146	18 x 1/2"		5,00
AC.03.147	18 x 3/4"		6,01
AC.03.148	22 x 3/4"		6,01
AC.03.153	22x1"		6,01
AC.03.149	28 x 1"		14,48
AC.03.150	35 x 1 1/4"		20,78
AC.03.151	42 x 1 1/2"		32,83
AC.03.152	54 x 2"		55,41



270 g Cu

Entronque hembra-hembra

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.120	12 x 3/8"		0,91
AC.03.121	12 x 1/2"		0,89
AC.03.122	14 x 3/8"		0,95
AC.03.123	14 x 1/2"		0,91
AC.03.124	15 x 3/8"		0,91
AC.03.125	15 x 1/2"		0,95
AC.03.126	15 x 3/4"		1,79
AC.03.129	18 x 1/2"		1,11
AC.03.130	18 x 3/4"		1,79
AC.03.131	22 x 1/2"		1,60
AC.03.132	22 x 3/4"		1,79
AC.03.133	22 x 1"		3,58
AC.03.134	28 x 3/4"		2,98
AC.03.135	28 x 1"		3,07
AC.03.136	35 x 1 1/4"		6,67
AC.03.137	42 x 1 1/2"		11,54
AC.03.138	54 x 2"		16,50
AC.03.139	64 x 2 1/2"		140,60



341 g Cu

**Soldar-roscar
Unión recta M roscar-H soldar**

Código	Medida	Cantidad	Euros/u.
AC.03.161	12 x 1/2"		4,54
AC.03.164	15 x 1/2"		5,06
AC.03.166	18 x 1/2"		5,06
AC.03.167	18 x 3/4"		5,59
AC.03.168	22 x 3/4"		5,59
AC.03.169	22 x 1"		10,38
AC.03.170	28 x 1"		10,44
AC.03.171	35 x 1 1/4"		22,17
AC.03.172	42 x 1 1/2"		32,54
AC.03.173	54 x 2"		53,81

TUBERIAS DE COBRE



Código	Artículo	Cantidad	Euros/u.
AC.04.000	2 x 4		Consultar
AC.04.001	4 x 6		
AC.04.002	6 x 8		
AC.04.003	8 x 10		
AC.04.006	10 x 12		
AC.04.008	12 x 14		
AC.04.010	13 x 15		
AC.04.012	14 x 16		
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		

TUBERIAS DE COBRE EN TIRA



Código	Artículo	Cantidad	Euros/u.	
AC.04.017	8 x 10		Consultar	
AC.04.019	10 x 12			
AC.04.021	12 x 14			
AC.04.022	14 x 15			
AC.04.024	13 x 15			
AC.04.026	14 x 16			
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			