

TUBERÍA HELICOIDAL DE CHAPA GALVANIZADA

TUBO DE CHAPA GALVANIZADA



Detalles de codificación

GT80

└─ Diametro del tubo
└─ GT Tubo de 3 metros

Tubería helicoidal en Acero Galvanizado de longitud 3 metros. Se puede fabricar en diferentes espesores. Consultar

CODIGO	ESPESOR	€/ml	PVP 3ml
GT80	0,5	5,81	17,44
GT100	0,5	5,81	17,44
GT125	0,5	7,11	21,32
GT150	0,5	8,61	25,82
GT160	0,5	9,45	28,34
GT180	0,5	10,09	30,28
GT200	0,5	11,14	33,42
GT225	0,5	12,73	38,18
GT250	0,5	14,21	42,64
GT300	0,5	18,22	54,67
GT315	0,5	20,08	60,23
GT355	0,5	23,49	70,47
GT400	0,6	27,54	82,61
GT450	0,6	31,05	93,14
GT500	0,6	34,23	102,69
GT560	0,6	48,16	144,49
GT600	0,6	53,98	161,93
GT630	0,6	58,04	174,11
GT710	0,8	68,57	205,70
GT800	0,8	79,32	237,96
GT900	0,8	99,41	298,23
GT1000	1	117,78	353,34
GT1120	1	135,05	405,16
GT1250	1	148,66	445,97

TUBO DE CHAPA GALV. AUTOCONECTABLE



Detalles de codificación

GT80A

└─ Autoconectable
└─ Diametro del tubo
└─ GT Tubo de 3 metros

Tubería helicoidal en Acero Galvanizado Autoconectable de longitud 3 metros. Se puede fabricar en diferentes espesores. Consultar

CODIGO	ESPESOR	€/ml	PVP 3ml
GT100A	0,5	6,20	18,60
GT125A	0,5	7,42	22,27
GT150A	0,5	8,74	26,21
GT160A	0,5	10,05	30,14
GT180A	0,5	10,81	32,43
GT200A	0,5	11,68	35,05
GT225A	0,5	13,65	40,95
GT250A	0,5	14,52	43,57
GT300A	0,5	19,65	58,96
GT315A	0,5	21,63	64,89
GT355A	0,5	24,35	73,05
GT400A	0,6	30,14	90,41
GT450A	0,6	35,17	105,51
GT500A	0,6	38,54	115,63

TUBO HELICOIDAL: POSIBILIDAD DE SUMINISTRO DESDE LONGITUD 1 MT HASTA 6MTS. PRECIO M.L. +10% PARA DIAMETROS ENTRE 1400 Y 2000 mm CONSULTAR PRECIOS. SE PUEDE FABRICAR EN ESPESORES DIFERENTES AL STANDARD. CONSULTAR

CODOS ESTAMPADOS DE CHAPA GALVANIZADA

CODOS A 45º



Detalles de codificación

GC4580

| Diámetro del tubo
 | Ángulo del codo (45º)
 | GC-Codo

Codos a 45º en Acero Galvanizado estampados

CODIGO	PVP
GC4580	6,80
GC45100	6,80
GC45125	8,07
GC45150	11,87
GC45160	13,32
GC45180	13,60
GC45200	13,77

CODOS A 90º



Detalles de codificación

GC9080

| Diámetro del tubo
 | Ángulo del codo (90º)
 | GC-Codo

Codos a 90º en Acero Galvanizado estampados

CODIGO	PVP
GC9080	8,43
GC90100	8,43
GC90125	10,06
GC90150	14,50
GC90160	19,03
GC90180	20,57
GC90200	20,85

Por defecto y si no se indica lo contrario en el pedido, se suministrarán codos estampados en estos diámetros.

CODOS ENGATILLADOS DE CHAPA GALVANIZADA

CODOS A 30º



Detalles de codificación

GCE3080

↳ Diámetro del tubo
↳ Ángulo del codo engatillado (30°)
GC-Codo

Codos a 30º en Acero Galvanizado engatillados

CODOS A 45º



Detalles de codificación

GCE4580

↳ Diámetro del tubo
↳ Ángulo del codo engatillado (45°)
GC-Codo

Codos a 45º en Acero Galvanizado engatillados

CODOS A 60º



Detalles de codificación

GCE6080

↳ Diámetro del tubo
↳ Ángulo del codo engatillado (60°)
GC-Codo

Codos a 60º en Acero Galvanizado engatillados

CODOS A 90º



Detalles de codificación

GCE9080

↳ Diámetro del tubo
↳ Ángulo del codo engatillado (90°)
GC-Codo

Codos a 90º en Acero Galvanizado engatillados

CODIGO	PVP
GC30100	22,31
GC30125	22,72
GC30150	23,20
GC30160	23,69
GC30180	23,77
GC30200	24,41
GC30225	24,70
GC30250	25,03
GC30300	28,48
GC30315	31,80
GC30355	42,03
GC30400	45,71
GC30450	48,77
GC30500	54,31
GC30560	60,09
GC30600	64,51
GC30630	75,83
GC30710	89,40
GC30800	117,69
GC30900	148,25
GC301000	177,68
GC301120	204,83
GC301250	244,44

CODIGO	PVP
GCE45100	22,31
GCE45125	22,72
GCE45150	23,20
GCE45160	23,69
GCE45180	23,77
GCE45200	24,41
GC45225	24,70
GC45250	25,03
GC45300	28,48
GC45315	31,80
GC45355	42,03
GC45400	59,27
GC45450	65,75
GC45500	73,29
GC45560	76,34
GC45600	81,49
GC45630	92,03
GC45710	103,94
GC45800	141,46
GC45900	161,60
GC451000	197,86
GC451120	266,56
GC451250	326,72

CODIGO	PVP
GC60100	32,33
GC60125	33,30
GC60150	34,19
GC60160	34,84
GC60180	35,97
GC60200	36,45
GC60225	37,05
GC60250	37,72
GC60300	40,95
GC60315	42,34
GC60355	62,36
GC60400	63,69
GC60450	75,36
GC60500	81,89
GC60560	96,55
GC60600	108,64
GC60630	115,16
GC60710	133,62
GC60800	176,26
GC60900	188,65
GC601000	236,18
GC601120	345,84
GC601250	453,01

CODIGO	PVP
GCE90100	32,33
GCE90125	33,30
GCE90150	34,19
GCE90160	34,84
GCE90180	35,97
GCE90200	36,45
GC90225	37,05
GC90250	37,72
GC90300	40,95
GC90315	42,34
GC90355	62,36
GC90400	81,91
GC90450	95,92
GC90500	106,70
GC90560	113,19
GC90600	133,08
GC90630	158,17
GC90710	177,19
GC90800	226,04
GC90900	266,05
GC901000	319,10
GC901120	436,13
GC901250	530,81

MANGUITOS, TAPAS Y PASAMUROS

MANGUITO



Detalles de codificación

GM80

↳ Diámetro del tubo
GM-Manguito

Manguito en Acero Galvanizado macho-macho con bordón central

MANGUITO HEMBRA



Detalles de codificación

GMH80

↳ Diámetro del tubo
GM-Manguito

Manguito en Acero Galvanizado hembra

TAPAS



Detalles de codificación

GTP80

↳ Diámetro del tubo
GTP-Tapa final

Tapa final para tubo en Acero Galvanizado

PASAMUROS



Detalles de codificación

GPM80

↳ Diámetro del tubo
GPM-Pasamuros

Pasamuros en Acero Galvanizado.
Longitud: 300 mm hasta 500mm

CODIGO	PVP
GM80	2,17
GM100	2,17
GM125	2,17
GM150	2,63
GM160	2,63
GM180	3,09
GM200	3,44
GM225	3,72
GM250	4,36
GM300	5,07
GM315	5,26
GM355	7,62
GM400	9,16
GM450	10,52
GM500	12,23
GM560	15,24
GM600	16,40
GM630	16,73
GM710	18,95
GM800	22,25
GM900	26,21
GM1000	30,98
GM1120	36,18
GM1250	43,26

CODIGO	PVP
GMH80	2,72
GMH100	3,09
GMH125	3,17
GMH150	3,90
GMH160	3,90
GMH180	4,99
GMH200	5,07
GMH225	6,17
GMH250	6,34
GMH300	7,34
GMH315	7,53
GMH355	8,89
GMH400	10,06
GMH450	11,79
GMH500	12,60
GMH560	14,87
GMH600	17,04
GMH630	21,39
GMH710	24,39
GMH800	28,56
GMH900	33,63
GMH1000	39,89
GMH1120	46,50
GMH1250	55,57

CODIGO	PVP
GTP80	6,71
GTP100	6,89
GTP125	6,97
GTP150	7,26
GTP160	7,89
GTP180	8,07
GTP200	8,33
GTP225	8,79
GTP250	9,97
GTP300	12,15
GTP315	12,60
GTP355	17,59
GTP400	23,93
GTP450	28,37
GTP500	36,35
GTP560	37,62
GTP600	43,96
GTP630	45,69
GTP710	57,83
GTP800	71,25
GTP900	84,12
GTP1000	108,32
GTP1120	117,21
GTP1250	155,27

CODIGO	PVP
GPM80	11,79
GPM100	12,20
GPM125	13,02
GPM150	13,52
GPM160	14,09
GPM180	15,24
GPM200	18,21
GPM225	21,34
GPM250	22,25
GPM300	25,13
GPM315	26,04
GPM355	28,10
GPM400	30,16
GPM450	32,96
GPM500	35,85
GPM560	46,97
GPM600	50,35
GPM630	51,42
GPM710	59,33
GPM800	73,03
GPM900	86,11
GPM1000	106,82
GPM1120	131,89
GPM1250	175,49

TES SIMPLES Y DERIVACIONES DE CHAPA GALVANIZADA

TE SIMPLE A 90º



Detalles de codificación

GTS9080

└─ Diámetro de los tubos
└─ Ángulo del lateral (90°
└─ GTS-Te simple

Te simple en Acero Galvanizado a 90º para conexión a tubo circular.

CODIGO	PVP
GTS90100	11,79
GTS90125	13,23
GTS90150	15,86
GTS90160	16,32
GTS90180	21,67
GTS90200	24,39
GTS90225	28,02
GTS90250	30,82
GTS90300	44,06
GTS90315	45,05
GTS90355	66,04
GTS90400	75,39
GTS90450	87,35
GTS90500	106,56
GTS90560	145,26
GTS90600	162,12
GTS90630	176,96
GTS90710	209,20
GTS90800	244,22
GTS90900	284,58
GTS901000	394,82
GTS901120	459,72
GTS901250	547,32

TE SIMPLE A 45º



Detalles de codificación

GTS4580

└─ Diámetro de los tubos
└─ Ángulo del lateral (45°
└─ GTS-Te simple

Te simple en Acero Galvanizado a 45º para conexión a tubo circular.

CODIGO	PVP
GTS45100	24,04
GTS45125	26,17
GTS45150	28,72
GTS45160	31,01
GTS45180	33,81
GTS45200	38,65
GTS45225	44,94
GTS45250	54,79
GTS45300	67,96
GTS45315	70,34
GTS45355	86,48
GTS45400	108,14
GTS45450	134,90
GTS45500	153,75
GTS45560	179,74
GTS45600	187,73
GTS45630	229,01
GTS45710	253,22
GTS45800	308,18
GTS45900	365,77
GTS451000	434,57
GTS451120	550,78
GTS451250	693,83

DERIVACIÓN SIMPLES



Detalles de codificación

GD80

└─ Diámetro del tubo
└─ GD Derivación simple

Derivación simple en Acero Galvanizado para conexión a tubo circular.

CODIGO	PVP
GD100	45,07
GD125	47,55
GD150	50,46
GD160	53,59
GD180	56,86
GD200	56,86
GD225	68,74
GD250	68,74
GD300	75,21
GD315	78,34
GD355	81,25
GD400	94,36
GD450	101,86
GD500	126,40
GD560	141,97
GD600	165,14
GD630	190,62
GD710	214,42
GD800	249,60
GD900	291,53
GD1000	343,66
GD1120	414,50
GD1250	501,00

REDUCCIONES DE CHAPA GALVANIZADA



Reducción concéntrica en Acero Galvanizado para conexión a tubo circular.

Detalles de codificación

GRD 10080

Diámetro menor d
Diámetro mayor D
GRD-Reducción

D/d	80	100	125	150	160	180	200	225	250	300	315	355	400
100	9,38												
125	9,38	9,38											
150	9,38	11,69	11,33										
160		11,69	11,33	12,83									
180		13,18	12,83	12,83	12,83								
200		13,25	12,97	12,83	12,83	14,26							
225		18,63	17,56	16,48	16,48	16,41	16,19						
250		22,86	21,78	21,36	21,36	18,50	18,35	18,28					
300			25,87	25,51	25,51	24,94	22,64	22,21	21,71				
315				25,51	25,51	25,29	24,30	23,65	23,00	22,21			
355					33,75	31,60	30,67	30,10	29,73	28,52	27,66		
400						40,19	38,04	37,20	36,41	33,18	32,68	38,16	
450							44,65	43,85	41,63	40,92	40,19	41,45	40,71
500								47,36	45,36	45,07	44,50	50,35	47,87
560									52,17	51,09	53,75	57,52	55,46
600										63,84	62,05	69,22	67,41
630											63,06	70,04	68,32
710													81,25

D/d	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
500	49,79									
560	56,69	53,72								
600	63,25	59,91								
630	68,57	66,47	63,42	61,41						
710	82,98	81,67	81,06	77,13	69,71					
800		119,23	114,69	102,19	89,97	86,31				
900			137,92	131,10	116,26	105,96	97,23			
1000				165,53	149,71	118,01	109,45	102,11		
1120					208,15	198,11	157,23	142,47	127,36	
1250						235,23	219,60	210,34	202,57	197,68

*Reducciones excéntricas: +10% de incremento, código GRDE

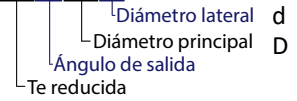
TE CON REDUCCIÓN A 45º DE CHAPA GALVANIZADA



T reducida en Acero Galvanizado a 45º para conexión a tubo circular.

Detalles de codificación

GTR4510080



D/d	80	100	125	150	160	180	200	225	250	300	315	355	400
100	21,66												
125	25,91	25,91											
150	27,95	26,68	28,96										
160	27,95	27,95	28,96	28,96									
180	29,23	29,23	30,66	32,62	45,30								
200	30,84	31,34	32,11	35,08	48,73	38,57							
225	32,11	32,11	35,52	36,95	51,32	41,20	46,13						
250	33,63	33,63	37,72	41,63	57,81	44,51	47,65	53,94					
300	36,53	37,03	38,57	42,98	59,70	48,50	52,32	59,12	65,41				
315	38,57	38,14	38,91	43,15	61,35	46,56	54,87	60,99	65,32	71,43			
355	38,57	38,57	43,24	45,96	63,83	52,32	59,03	63,79	69,06	76,95	81,63		
400	40,86	44,01	47,91	51,82	71,97	55,47	61,85	65,67	71,86	81,46	86,98	99,47	
450	43,15	44,94	48,68	52,08	72,32	56,91	63,36	67,87	76,87	89,96	93,70	101,85	116,45
500		47,40	51,48	55,22	76,69	62,27	67,02	76,11	85,79	101,51	107,45	120,46	132,17
560			53,51	56,75	78,81	62,27	68,81	79,42	88,00	104,40	110,43	121,55	134,55
600				58,19	80,81	64,22	69,57	80,69	89,53	111,28	116,03	130,73	140,42
630					92,61	70,00	73,98	83,68	95,40	112,64	120,19	136,00	146,03
710							88,85	95,64	102,79	118,84	125,80	141,26	156,13
800									117,73	124,44	132,86	142,36	171,59
900										138,80	153,67	168,53	193,08
1000												193,33	203,45

D/d	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
500	151,46									
560	156,21	177,61								
600	157,41	184,41	194,35							
630	160,81	191,38	198,43	211,77						
710	176,18	196,73	218,99	238,77	249,31					
800	197,84	219,24	238,35	254,41	269,19	315,65				
900	211,00	248,03	249,82	270,47	278,54	311,41	343,09			
1000	227,49	256,61	258,74	269,27	304,36	330,94	379,96	408,42		
1120	241,74	268,42	284,56	291,62	297,38	348,78	410,79	451,82	488,35	
1250	258,65	285,25	300,37	310,82	327,30	400,77	481,47	524,96	559,62	628,50

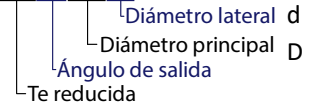
TE CON REDUCCIÓN A 90º DE CHAPA GALVANIZADA



T reducida en Acero Galvanizado a 90º para conexión a tubo circular.

Detalles de codificación

GTR9010080



D/d	80	100	125	150	160	180	200	225	250	300	315	355	400
100	15,20												
125	16,91	16,91											
150	21,75	21,75	22,00										
160	21,75	21,75	22,00	25,05									
180	22,59	22,59	23,86	25,05	25,05								
200	22,08	22,08	23,62	26,41	27,69	30,84							
225	23,44	23,44	25,82	27,69	28,11	32,28	32,97						
250	25,74	25,74	28,11	29,65	29,65	33,04	35,08	36,61					
300	27,01	27,01	29,82	30,92	32,97	35,59	39,16	42,98	52,67				
315	27,18	27,18	30,15	31,51	33,81	37,30	39,85	43,41	48,68	54,70			
355	29,23	29,23	29,82	33,12	36,02	37,89	41,70	47,06	52,24	58,87	61,58		
400	33,47	33,47	35,76	37,80	39,58	42,05	45,02	48,93	56,75	61,50	64,48	70,07	
450	33,98	33,98	38,22	40,35	41,70	43,66	47,99	52,92	59,89	67,79	68,46	73,39	84,52
500		34,91	40,86	43,24	44,51	45,79	52,24	56,57	63,96	71,61	74,25	81,88	87,42
560			44,68	46,63	49,53	50,20	56,15	58,53	69,65	77,22	79,26	86,98	93,70
600				48,93	51,05	52,92	54,20	64,05	72,29	81,63	81,63	88,26	100,24
630					57,25	56,83	61,58	66,51	75,26	84,18	88,76	95,40	109,50
710							68,88	71,86	79,94	88,26	95,56	103,98	115,61
800									97,60	104,05	106,44	123,51	128,95
900										115,36	110,51	126,90	133,63
1000											133,36	135,74	138,97

D/d	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
500	93,27									
560	102,62	121,73								
600	110,85	126,90	142,62							
630	123,85	136,18	145,59	153,67						
710	131,32	145,51	166,75	177,02	186,96					
800	147,22	162,50	183,31	190,61	201,15	213,55				
900	122,32	175,66	193,51	204,12	213,21	239,12	260,01			
1000	218,73	220,01	215,59	222,90	238,10	259,08	292,30	356,85		
1120				241,15	274,03	293,82	330,09	367,38	406,55	
1250					279,73	305,30	338,42	400,00	439,25	458,61

CUELLOS CONEXIÓN SOBRE PLANO E INJERTOS

MANGUITO
BRIDA
ANCHA



Detalles de codificación

GMB80

↳ Diámetro del tubo
↳ GMB-Manguito Brida

Manguito brida para tubo en Acero Galvanizado.

MANGUITO
BRIDA
CORTA



Detalles de codificación

GMBC80

↳ Diámetro del tubo
↳ Ala corta
↳ GMB-Manguito Brida

Manguito brida para tubo en Acero Galvanizado. Ala 10mm.

INJERTO A 90º
A CONDUCTO



Detalles de codificación

I80AØ

↳ Diámetro del conducto destino
↳ Diámetro del conducto a injertar
↳ I-Injerto

Injerto a 90º en Acero Galvanizado para conexión a tubo circular.

CUELLOS
CONEXIÓN S/
PLANO 45º



Detalles de codificación

GMB4580

↳ Diámetro del tubo
↳ Ángulo del cuello conexión (45º)
↳ GMB-Cuello Conexión s/plano

Cuello conexión sobre plano a 45º

INJERTO A 45º
A CONDUCTO



Detalles de codificación

I4580AØ

↳ Diámetro del conducto destino
↳ Diámetro del conducto a injertar
↳ I-Injerto a 45º

Injerto a 45º a conducto de diámetro.

CODIGO	PVP	CODIGO	PVP	C ODIGO	PVP	CODIGO	PVP	CODIGO	PVP
GMB100	7,51	GMBC100	5,76	I80AØ	6,34	GMB4580	37,47	I4580AØ	16,24
GMB125	7,61	GMBC125	5,83	I100AØ	6,52	GMB45100	37,47	I45100AØ	16,24
GMB150	8,36	GMBC150	6,41	I125AØ	6,97	GMB45125	38,08	I45125AØ	16,60
GMB160	8,91	GMBC160	6,83	I150AØ	8,16	GMB45150	38,70	I45150AØ	16,86
GMB180	9,24	GMBC180	7,09	I160AØ	10,96	GMB45160	39,14	I45160AØ	17,56
GMB200	12,51	GMBC200	8,63	I180AØ	11,87	GMB45180	39,66	I45180AØ	19,04
GMB225	14,59	GMBC225	10,06	I200AØ	14,50	GMB45200	40,62	I45200AØ	20,80
GMB250	16,87	GMBC250	11,64	I225AØ	15,95	GMB45225	42,88	I45225AØ	27,87
GMB300	17,95	GMBC300	12,39	I250AØ	20,30	GMB45250	44,98	I45250AØ	30,21
GMB315	19,91	GMBC315	13,74	I300AØ	24,39	GMB45300	50,93	I45300AØ	33,55
GMB355	29,47	GMBC355	19,21	I315AØ	28,10	GMB45315	53,63	I45315AØ	36,25
GMB400	33,09	GMBC400	25,87	I355AØ	25,83	GMB45355	63,33	I45355AØ	44,37
GMB450	35,35	GMBC450	27,65	I400AØ	31,73	GMB45400	65,08	I45400AØ	49,71
GMB500	35,89	GMBC500	28,07	I450AØ	35,45	GMB45450	68,13	I45450AØ	64,21
GMB560	38,80			I500AØ	41,06	GMB45500	72,41	I45500AØ	76,35
GMB600	40,33			I560AØ	49,32	GMB45560	77,83	I45560AØ	85,69
GMB630	42,96			I600AØ	70,95	GMB45600	84,65	I45600AØ	72,23
GMB710	49,76			I630AØ	64,72	GMB45630	89,44	I45630AØ	93,81
GMB800	53,02			I710AØ	75,06	GMB45710	100,81	I45710AØ	131,89
GMB900	58,29			I800AØ	106,51	GMB45800	124,30	I45800AØ	204,35
GMB1000	63,54			I900AØ	137,15	GMB45900	159,68	I45900AØ	253,75
GMB1120	77,05								
GMB1250	85,65								

Ejemplo de pedido: I80A150 para injerto de Ø80 a tubo de Ø150

ABRAZADERAS

ABRAZADERA CLÁSICA (2 MEDIAS LUNAS)



Detalles de codificación

GB80

Diámetro del tubo
GB-Abrazadera

Abrazadera para tubo en acero Galvanizado para amarre por tornillo.

CODIGO	PVP
GB100	5,89
GB125	6,28
GB150	6,67
GB160	7,06
GB180	7,46
GB200	7,85
GB225	8,04
GB250	8,24
GB300	8,63
GB315	9,03
GB355	9,42
GB400	9,81
GB450	10,20
GB500	10,59
GB560	12,13
GB600	12,40
GB630	12,75
GB710	15,82
GB800	17,97
GB900	19,82
GB1000	24,17
GB1120	26,68
GB1250	29,43

ABRAZADERA ATORNILLAR



Detalles de codificación

ABWAT100

Diámetro del tubo
ABWAT Abrazadera atornillar

Abrazadera atornillar para tubo en Acero Galvanizado.

CODIGO	PVP
ABWAT100	8,49
ABWAT125	9,06
ABWAT150	9,46
ABWAT160	9,69
ABWAT180	9,94
ABWAT200	10,02
ABWAT225	10,82
ABWAT250	11,37
ABWAT300	13,95
ABWAT315	15,55
ABWAT355	16,91
ABWAT400	18,51
ABWAT450	22,99
ABWAT500	26,44

ABRAZADERA ISOFÓNICA



Detalles de codificación

GABI100

Diámetro del tubo
GAB Abrazadera isofónica

Abrazadera para tubo en Acero Galvanizado con junta de goma para evitar vibraciones. Tuerca de métrica 8 y 10 hasta diámetro 355 (incluido)

CODIGO	PVP
GABI80	2,95
GABI100	3,05
GABI125	3,42
GABI150	3,51
GABI160	3,51
GABI180	3,79
GABI200	4,24
GABI225	4,62
GABI250	5,26
GABI300	5,73
GABI315	6,55
GABI355	10,07
GABI400	10,72
GABI450	11,92
GABI500	12,74

Por defecto y si no se indica nada en el pedido, se suministrarán el modelo GABI desde diámetro 100mm. hasta 500mm., y el modelo GB de 560mm. hasta 1000mm.

SOMBRETERES Y COLLARÍN ANTITORMENTA

SOMBRETERE CHINO



Detalles de codificación

GCP80
 ↓ Diámetro del tubo
 GCP Sombrerete

Sombrerete final para tubo en acero galvanizado.

CODIGO	PVP
GCP80	21,43
GCP100	22,56
GCP125	23,88
GCP150	25,92
GCP160	25,92
GCP180	28,13
GCP200	30,33
GCP225	33,77
GCP250	35,09
GCP300	41,08
GCP355	47,87
GCP400	58,18
GCP450	69,64
GCP500	83,30
GCP560	93,88
GCP600	125,61
GCP630	125,61
GCP710	144,57
GCP800	188,03
GCP900	218,26
GCP1000	254,58
GCP1120	298,38
GCP1250	354,28

SOMBRETERE ANTI-REGOLFANTE



Detalles de codificación

GCP80A
 ↓ Antiregolfante
 ↓ Diámetro del tubo
 GCP Sombrerete

Sombrerete final antiregolfante para tubo en acero galvanizado.

CODIGO	PVP
GCP80A	33,12
GCP100A	29,82
GCP125A	31,09
GCP150A	33,81
GCP160A	41,70
GCP180A	46,13
GCP200A	50,20
GCP225A	55,89
GCP250A	59,80
GCP300A	62,86
GCP355A	72,12
GCP400A	84,60
GCP450A	108,14
GCP500A	153,40
GCP560A	182,63
GCP600A	224,17
GCP630A	283,37
GCP710A	340,20
GCP800A	432,62
GCP900A	511,79
GCP1000A	623,15
GCP1120A	714,89
GCP1250A	842,49

SOMBRETERE GIRATORIO



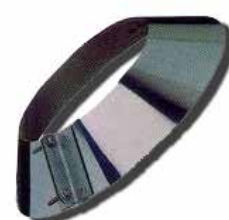
Detalles de codificación

EHG125
 ↓ Diámetro del tubo
 EHG Sombrerete

Sombrerete final giratorio para tubo en acero galvanizado

CODIGO	PVP
EHG125	90,89
EHG150	97,69
EHG160	99,22
EHG200	102,44
EHG250	108,65
EHG300	115,61

COLLARÍN ANTITORMENTA



Detalles de codificación

GCA80
 ↓ Diámetro del tubo
 GCA-Collarín antitormenta

Collarín antitormenta para tubo en acero galvanizado.

CODIGO	PVP
GCA80	34,40
GCA100	34,91
GCA125	35,42
GCA150	35,67
GCA160	35,94
GCA180	36,18
GCA200	39,76
GCA225	42,82
GCA250	44,09
GCA300	47,65
GCA315	51,23
GCA355	52,50
GCA400	56,57
GCA450	59,12
GCA500	61,42
GCA560	70,34
GCA600	73,14
GCA630	74,92
GCA710	94,29
GCA800	104,99
GCA900	119,77

TOLVAS CONCÉNTRICAS Y CRUCES SIMPLES A 90º Y 45º

TOLVA CONCÉNTRICA



Detalles de codificación

TV400

Suma (A+B+Ø)
Tv Tolva

Tolva concéntrica en chapa de acero galvanizado.

CRUZ SIMPLE A 90º



Detalles de codificación

GCRUZ9080

Diámetro de los tubos
Ángulo del lateral (90º)
GCRUZ-Cruz simple

Cruz simple a 90º en chapa de acero galvanizado.

CRUZ SIMPLE A 45º



Detalles de codificación

GCRUZ4580

Diámetro de los tubos
Ángulo del lateral (45º)
GCRUZ-Cruz simple

Cruz simple a 45º en chapa de acero galvanizado.

CODIGO	PVP	CODIGO	PVP
TV400	46,48	TV1350	71,32
TV450	46,48	TV1400	72,12
TV500	46,48	TV1450	73,73
TV550	46,48	TV1500	75,33
TV600	46,48	TV1600	79,33
TV650	47,28	TV1700	86,55
TV700	47,28	TV1800	95,36
TV750	47,28	TV1900	105,78
TV800	51,29	TV2000	112,19
TV850	51,29	TV2100	119,40
TV900	59,30	TV2200	129,02
TV950	59,30	TV2300	137,03
TV1000	63,31	TV2400	144,24
TV1050	64,91	TV2500	155,46
TV1100	66,51	TV2600	164,28
TV1150	67,71	TV2700	170,69
TV1200	68,92	TV2800	179,50
TV1250	69,72	TV2900	192,33
TV1300	70,52	TV3000	204,35

CODIGO	PVP
GCRUZ90100	37,11
GCRUZ90125	38,94
GCRUZ90150	40,79
GCRUZ90180	43,92
GCRUZ90200	46,16
GCRUZ90225	48,33
GCRUZ90250	53,69
GCRUZ90300	64,83
GCRUZ90315	71,72
GCRUZ90355	84,94
GCRUZ90400	90,08
GCRUZ90450	118,68
GCRUZ90500	133,35
GCRUZ90560	157,47
GCRUZ90600	185,51
GCRUZ90630	205,87
GCRUZ90650	214,04
GCRUZ90710	233,67
GCRUZ90800	287,53
GCRUZ90900	332,49
GCRUZ901000	423,92
GCRUZ901120	459,18
GCRUZ901250	570,89

CODIGO	PVP
GCRUZ45100	56,97
GCRUZ45125	58,18
GCRUZ45150	60,42
GCRUZ45180	63,23
GCRUZ45200	65,23
GCRUZ45225	68,52
GCRUZ45250	78,05
GCRUZ45300	96,49
GCRUZ45315	108,18
GCRUZ45355	122,13
GCRUZ45400	142,96
GCRUZ45450	170,69
GCRUZ45500	227,43
GCRUZ45560	255,88
GCRUZ45600	310,13
GCRUZ45630	349,72
GCRUZ45650	367,67
GCRUZ45710	411,02
GCRUZ45800	528,42
GCRUZ45900	697,58
GCRUZ451000	842,31
GCRUZ451120	1.018,45
GCRUZ451250	1.232,57

ESPECIALES

Excéntricas: +15%

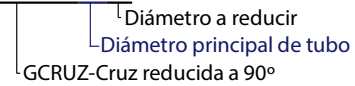
CRUCES CON REDUCCIÓN A 90°



Cruz con reducción a 90° en chapa de acero galvanizado

Detalles de codificación

GCR9010080



D/d	80	100	125	150	160	180	200	225	250	300	315	355	400
100	24,04												
125	24,44	24,44											
150	25,09	25,09	28,13										
160	25,09	25,09	28,13	30,05									
180	25,57	25,57	28,85	32,05	32,05								
200	26,12	26,12	29,90	33,74	33,74	36,31							
225	27,25	27,25	31,25	34,86	34,86	38,94	44,32						
250	28,05	28,13	32,30	35,91	35,91	39,99	45,60	48,96					
300	30,30	30,30	33,90	37,11	37,11	41,51	47,53	51,69	56,82				
315	31,73	31,73	35,58	39,19	39,19	43,52	49,53	54,01	61,38	66,36			
355	33,98	33,98	36,94	40,87	40,87	46,48	51,36	55,37	63,55	74,53	79,33		
400	36,14	36,14	39,11	43,75	43,75	48,16	54,17	59,78	66,51	77,41	83,26	88,47	
450	37,74	39,34	43,60	47,20	47,20	51,69	58,58	65,31	71,00	84,06	89,75	94,56	111,71
500		43,20	46,96	50,16	50,16	54,41	60,58	67,56	72,37	85,82	91,76	99,37	115,47
560			50,01	54,74	54,74	58,02	65,39	71,57	75,57	89,83	93,76	103,45	119,08
600				58,82	58,82	63,95	72,04	76,21	81,42	94,00	97,84	108,18	124,05
630					63,55	68,52	76,93	79,81	85,27	97,29	100,65	111,47	129,82
710							85,27	86,62	92,23	102,02	104,90	114,92	133,67
800									98,57	107,86	110,51	119,32	140,56
900										112,84	114,59	125,33	145,52
1000											118,92	134,71	155,86

D/d	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
500	128,06									
560	132,15	151,70								
600	137,91	159,55	172,21							
630	140,56	163,00	175,82	197,46						
710	146,09	168,21	182,15	208,68	230,07					
800	154,26	177,75	199,62	224,86	246,82	266,70				
900	167,16	190,17	216,29	240,65	258,92	275,19	305,56			
1000	177,98	205,63	228,71	252,35	271,58	292,50	321,67	360,53		
1120	196,26	226,78	260,12	286,09	311,65	335,29	374,31	402,68	484,27	
1250	214,29	241,85	275,35	303,56	328,48	348,04	387,13	433,21	517,12	572,97

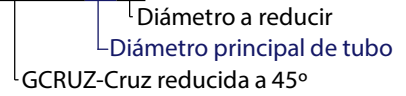
CRUCES CON REDUCCIÓN A 45º



Cruz con reducción a 45º en chapa de acero galvanizado

Detalles de codificación

GCR4510080



D/d	80	100	125	150	160	180	200	225	250	300	315	355	400
100	33,26												
125	33,26	33,26											
150	34,70	34,70	39,91										
160	34,70	34,70	39,91	44,48									
180	35,58	35,58	40,79	44,48	44,48								
200	37,99	37,99	42,47	44,72	44,72	51,36							
225	38,87	38,87	44,00	46,56	46,56	53,77	62,83						
250	39,99	39,99	45,68	49,61	49,61	57,62	62,03	71,32					
300	44,15	44,15	48,00	52,17	52,17	60,10	64,91	72,45	80,46				
315	45,68	45,68	50,09	54,74	54,74	60,90	67,24	76,77	84,94	101,22			
355	48,40	48,40	53,21	57,78	57,78	63,31	69,64	79,33	88,95	103,30	112,91		
400	50,81	50,81	54,97	60,90	60,90	65,63	72,20	82,14	92,40	106,26	113,31	124,86	
450	53,54	55,29	59,30	64,51	64,51	70,20	77,65	89,03	102,65	117,80	129,90	139,92	163,08
500		57,70	61,38	66,51	66,51	74,20	81,66	93,68	105,38	126,14	133,75	152,34	178,55
560			64,43	70,20	70,20	78,61	85,42	87,59	108,58	128,06	135,27	148,50	180,38
600				74,85	74,85	81,34	88,55	101,22	113,31	133,91	138,96	154,58	189,12
630				78,53	78,53	83,42	90,80	103,85	115,47	136,71	144,49	159,07	195,85
710							94,56	110,03	124,86	140,32	149,30	163,08	208,83
800									146,25	158,67	171,89	190,00	226,86
900										173,09	179,50	195,53	242,89
1000											202,67	259,08	296,58

D/d	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
500	210,20									
560	216,77	238,65								
600	224,63	250,43	279,92							
630	229,67	259,48	291,14	308,60						
710	240,73	265,97	298,35	320,62	333,29					
800	252,03	286,73	323,75	354,05	371,35	419,36				
900	271,91	304,76	338,25	372,55	386,73	444,03	524,73			
1000	351,07	354,68	358,61	401,00	420,96	459,42	546,05	588,12		
1120		368,55	391,06	426,57	453,97	489,31	567,21	652,15	742,70	
1250			416,15	459,10	483,62	519,93	587,00	677,87	785,41	887,43

PIEZAS CON MALLA

PICO PATO



Detalles de codificación

GPP100

↳ Diámetro del tubo
↳ GPP Pico pato con malla

Pico pato terminal con malla galvanizada en un extremo en acero galvanizado

CODIGO	PVP
GPP100	36,94
GPP125	37,34
GPP150	39,75
GPP160	42,87
GPP180	45,92
GPP200	51,61
GPP225	54,49
GPP250	59,22
GPP300	64,99
GPP315	66,76
GPP355	70,04
GPP400	83,82
GPP450	98,17
GPP500	110,59
GPP560	126,69
GPP600	138,48
GPP630	148,10
GPP710	152,58
GPP800	238,96
GPP900	285,21
GPP1000	354,85
GPP1120	386,98
GPP1250	483,22

CUELLO CISNE



Detalles de codificación

GCISNE80

↳ Diámetro del tubo
↳ Cuello Cisne Codo 135°

Cuello cisne (codo a 135°) con malla galvanizada en un extremo en acero galvanizado

CODIGO	PVP
GCISNE100	60,35
GCISNE125	63,71
GCISNE150	67,24
GCISNE160	68,99
GCISNE180	75,65
GCISNE200	78,86
GCISNE225	82,78
GCISNE250	86,87
GCISNE300	94,88
GCISNE315	101,62
GCISNE355	109,39
GCISNE400	120,05
GCISNE450	130,70
GCISNE500	142,16
GCISNE560	159,79
GCISNE600	171,09
GCISNE630	179,18
GCISNE710	229,67
GCISNE800	264,13
GCISNE900	312,45
GCISNE1000	355,65
GCISNE1120	461,98
GCISNE1250	539,56

TAPA CON MALLA



Detalles de codificación

GTP80M

↳ Malla
↳ Diámetro del tubo
↳ GTP

Manguito con malla galvanizada en uno de los lados en acero galvanizado

CODIGO	PVP
GTP100M	18,11
GTP125M	19,08
GTP150M	20,43
GTP160M	19,96
GTP180M	20,28
GTP200M	21,16
GTP225M	23,64
GTP250M	25,16
GTP300M	30,37
GTP315M	31,65
GTP355M	32,86
GTP400M	37,11
GTP450M	41,11
GTP500M	46,56
GTP560M	53,94
GTP600M	60,90
GTP630M	66,11
GTP710M	76,45
GTP800M	90,08
GTP900M	108,66
GTP1000M	124,69
GTP1120M	139,44
GTP1250M	157,95

OTRAS PIEZAS

COMPUERTA ANTI-RETORNO



Detalles de codificación

DAOS100

Diámetro
Modelo

Compuertas anti-retorno

CODIGO	PVP
DAOS100	12,27
DAOS125	12,98
DAOS150	14,67
DAOS200	24,20
DAOS250	28,29
DAOS315	41,59

VISERA CON MALLA



Detalles de codificación

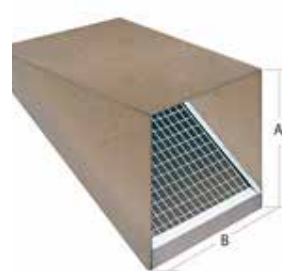
VISERA 30

Tamaño ventilador
Modelo

Viseras de chapa galvanizada con malla

CODIGO	PVP
VISERA7	57,70
VISERA9	67,31
VISERA10	75,33
VISERA12	84,39
VISERA15	85,50
VISERA18	94,81
VISERA20	107,46
VISERA22	124,77
VISERA25	141,04
VISERA30	161,80

VISERAS ESPECIALES



CODIGO	PVP
VISERA A+B	
VISERA500	67,31
VISERA1000	84,94
VISERA1500	158,67
VISERA2000	223,58
VISERA2500	315,74
VISERA3000	330,96

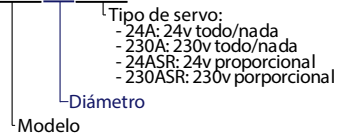
REGISTROS MOTORIZADOS

REGISTRO MOTORIZADO



Detalles de codificación

GRGM100230A



Registro de regulación con servomotor. Disponible en 24v y 230v, proporcionales o todo/nada

Servomotor 24v todo/nada

CODIGO	PVP
GRGM8024A	229,48
GRGM10024A	235,18
GRGM12524A	235,58
GRGM15024A	236,40
GRGM16024A	236,40
GRGM18024A	239,12
GRGM20024A	241,55
GRGM22524A	247,38
GRGM25024A	253,08
GRGM30024A	264,47
GRGM31524A	268,40
GRGM35524A	277,08
GRGM40024A	292,27
GRGM45024A	338,26
GRGM50024A	350,73
GRGM56024A	369,58
GRGM60024A	394,68
GRGM63024A	409,05
GRGM71024A	423,43
GRGM80024A	464,80
GRGM90024A	511,85
GRGM100024A	613,70
GRGM112024A	659,27
GRGM125024A	764,94

Servomotor 230v todo/nada

CODIGO	PVP
GRGM80230A	229,48
GRGM100230A	235,18
GRGM125230A	235,58
GRGM150230A	236,40
GRGM160230A	236,40
GRGM180230A	239,12
GRGM200230A	270,35
GRGM225230A	247,38
GRGM250230A	276,68
GRGM300230A	264,47
GRGM315230A	268,40
GRGM355230A	277,08
GRGM400230A	292,27
GRGM450230A	338,26
GRGM500230A	350,73
GRGM560230A	369,58
GRGM600230A	394,68
GRGM630230A	409,05
GRGM710230A	423,43
GRGM800230A	464,80
GRGM900230A	511,85
GRGM1000230A	613,70
GRGM1120230A	659,27
GRGM1250230A	764,94

Servomotor 24v proporcional

CODIGO	PVP
GRGM8024ASR	302,86
GRGM10024ASR	308,56
GRGM12524ASR	308,96
GRGM15024ASR	309,91
GRGM16024ASR	309,91
GRGM18024ASR	312,62
GRGM20024ASR	315,06
GRGM22524ASR	320,75
GRGM25024ASR	326,45
GRGM30024ASR	337,98
GRGM31524ASR	341,92
GRGM35524ASR	350,60
GRGM40024ASR	365,65
GRGM45024ASR	411,76
GRGM50024ASR	424,24
GRGM56024ASR	443,09
GRGM60024ASR	468,18
GRGM63024ASR	482,57
GRGM71024ASR	496,81
GRGM80024ASR	538,17
GRGM90024ASR	585,22
GRGM100024ASR	687,22
GRGM112024ASR	732,66
GRGM125024ASR	838,31

Servomotor 230v proporcional

CODIGO	PVP
GRGM80230ASR	350,73
GRGM100230ASR	356,43
GRGM125230ASR	356,96
GRGM150230ASR	357,78
GRGM160230ASR	357,78
GRGM180230ASR	360,50
GRGM200230ASR	362,94
GRGM225230ASR	368,64
GRGM250230ASR	374,33
GRGM300230ASR	385,86
GRGM315230ASR	389,79
GRGM355230ASR	398,47
GRGM400230ASR	413,66
GRGM450230ASR	459,63
GRGM500230ASR	472,12
GRGM560230ASR	490,96
GRGM600230ASR	516,06
GRGM630230ASR	530,44
GRGM710230ASR	544,68
GRGM800230ASR	586,04
GRGM900230ASR	633,11
GRGM1000230ASR	735,09
GRGM1120230ASR	780,67
GRGM1250230ASR	886,19

REGISTROS Y CUELLOS DE REJILLA

REGISTRO

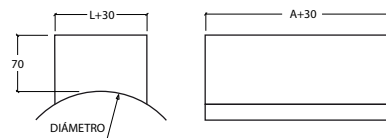


Detalles de codificación

GRG80

↳ Diámetro del tubo
↳ GRG-Registro

CUELLOS DE REJILLA



Detalles de codificación

CUELLO200100

↳ Lado (L)
↳ Ancho (A)
↳ Modelo

Registro de regulación circular en Acero galvanizado con clapeta manual.

Cuello de rejilla en chapa galvanizada para la colocación de rejillas sobre tubo. En el pedido se debe especificar el diámetro del tubo.

CODIGO	PVP
GRG80	31,21
GRG100	35,71
GRG125	36,06
GRG150	36,67
GRG160	36,67
GRG180	38,79
GRG200	40,81
GRG225	45,22
GRG250	49,72
GRG300	58,62
GRG315	61,70
GRG355	68,58
GRG400	80,30
GRG450	116,35
GRG500	126,14
GRG560	140,87
GRG600	160,43
GRG630	171,72
GRG710	184,15
GRG800	215,35
GRG900	252,11
GRG1000	331,80
GRG1120	367,41
GRG1250	450,01

CODIGO	PVP
CUELLO200100	48,08
CUELLO200150	48,08
CUELLO200200	48,08
CUELLO250100	48,08
CUELLO250150	48,08
CUELLO250200	48,08
CUELLO300100	48,08
CUELLO300150	48,08
CUELLO300200	48,08
CUELLO300300	48,08
CUELLO350100	55,29
CUELLO350150	55,29
CUELLO350200	55,29
CUELLO350250	55,29
CUELLO350300	59,30
CUELLO350350	59,30
CUELLO350400	59,30
CUELLO350500	59,30
CUELLO400100	62,51
CUELLO400150	62,51
CUELLO400200	62,51
CUELLO400250	62,51
CUELLO400300	65,71
CUELLO400350	65,71
CUELLO400400	65,71
CUELLO400500	65,71
CUELLO450100	68,12
CUELLO450150	68,12

CODIGO	PVP
CUELLO450200	68,12
CUELLO450250	68,12
CUELLO450300	68,12
CUELLO450350	72,12
CUELLO450400	72,12
CUELLO450450	72,12
CUELLO450500	72,12
CUELLO500100	76,13
CUELLO500150	76,13
CUELLO500200	76,13
CUELLO500250	76,13
CUELLO500300	76,13
CUELLO500350	79,33
CUELLO500400	79,33
CUELLO500500	79,33
CUELLO600100	79,33
CUELLO600150	79,33
CUELLO600200	79,33
CUELLO600250	79,33
CUELLO600300	84,14
CUELLO600350	84,14
CUELLO600400	84,14
CUELLO600500	84,14
CUELLO700100	87,35
CUELLO700150	87,35
CUELLO700200	87,35
CUELLO700250	87,35
CUELLO700300	87,35

CODIGO	PVP
CUELLO700350	87,35
CUELLO700400	89,75
CUELLO700500	89,75
CUELLO800100	89,75
CUELLO800150	89,75
CUELLO800200	89,75
CUELLO800250	89,75
CUELLO800300	89,75
CUELLO800350	89,75
CUELLO800400	89,75
CUELLO800500	89,75
CUELLO800600	89,75
CUELLO900100	92,16
CUELLO900150	92,16
CUELLO900200	92,16
CUELLO900250	92,16
CUELLO900300	92,16
CUELLO900350	92,16
CUELLO900400	92,16
CUELLO900500	92,16
CUELLO10100	94,46
CUELLO10150	94,46
CUELLO10200	94,46
CUELLO10250	94,46
CUELLO10300	94,46
CUELLO10350	94,46
CUELLO10400	94,46
CUELLO10500	94,46

Cuellos de rejilla: Diferentes medidas consultar

BRIDAS TIPO METU Y PLÉNUMS

BRIDA TIPO METU MF



Detalles de codificación

BMF200

Diámetro del tubo
BMF Brida Tipo Metu MF

Brida tipo Metu MF para la unión de tubos.

CODIGO	PVP
BMF200	4,32
BMF224	4,32
BMF250	4,41
BMF300	4,93
BMF315	5,12
BMF355	5,56
BMF400	5,82
BMF450	6,53
BMF500	11,73
BMF560	13,14
BMF600	13,66
BMF630	14,19
BMF650	14,63
BMF710	16,14
BMF800	17,72
BMF900	19,39
BMF1000	38,61
BMF1120	42,84
BMF1250	47,07
BMF1400	52,28
BMF1500	54,92

BRIDA TIPO METU SR



Detalles de codificación

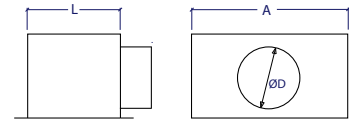
BSR 200

Diámetro del tubo
BSR Brida Tipo Metu SR

Brida tipo Metu SR para la unión de tubos.

CODIGO	PVP
BSR200	13,14
BSR224	13,30
BSR250	13,62
BSR300	14,02
BSR315	14,27
BSR355	14,50
BSR400	14,75
BSR450	15,30
BSR500	21,48
BSR560	22,52
BSR600	23,16
BSR630	23,72
BSR650	25,09
BSR710	25,09
BSR800	26,37
BSR900	28,29
BSR1000	55,77
BSR1120	59,70
BSR1250	64,03
BSR1400	68,99
BSR1500	74,53

PLÉNUMS CON UNA SALIDA

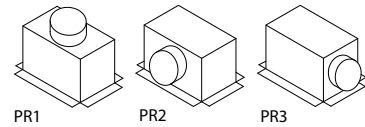


Detalles de codificación

PL400

Suma de L+A+D
Plénium

Nota: Pestañas de 20mm. Posición de la toma:



CODIGO	PVP	CODIGO	PVP
PL400	52,09	PL1100	89,75
PL450	56,10	PL1150	92,16
PL500	60,10	PL1200	94,56
PL550	63,31	PL1250	96,96
PL600	65,71	PL1300	100,17
PL650	68,12	PL1350	103,38
PL700	70,52	PL1400	106,58
PL750	73,73	PL1450	108,98
PL800	76,13	PL1500	112,19
PL850	79,33	PL1600	117,80
PL900	82,54	PL1700	124,21
PL950	84,94	PL1800	129,02
PL1000	92,16	PL1900	135,43
PL1050	87,35	PL2000	144,24

ESPECIALES

- Con aislamiento de 5mm: +20 %
- Con aislamiento de 10mm: +30%

*Las bridas Tipo Metu se venden en paquetes, consultar cantidad según diámetro.

*Pléniums: Posibilidad de suministrar medidas superiores a las indicadas. Consultar precios.

*Pléniums: Existe la posibilidad de suministrarlos inoxidables y aislados. Consultar precios