



**GALVA-
NIZA-
DO / EPOXI**

GALVANIZADO / EPOXI

CURVA M-H 90°

MODELO	E-1	CÓDIGO	MEDIDA
		10112	1/2
		10134	3/4
		1011	1
		101114	1 1/4
		101112	1 1/2
		1012	2
		101212	2 1/2
		1013	3
		1014	4

CURVA H-H 90°

MODELO	E-2	CÓDIGO	MEDIDA
		10212	1/2
		10234	3/4
		1021	1
		102114	1 1/4
		102112	1 1/2
		1022	2
		102212	2 1/2
		1023	3
		1024	4

CURVA M-H 45°

MODELO	E-40	CÓDIGO	MEDIDA
		104012	1/2
		104034	3/4
		10401	1
		104114	1 1/4
		104112	1 1/2
		1042	2
		104212	2 1/2
		1043	3
		10404	4

CURVA H-H 45°

MODELO	E-41	CÓDIGO	MEDIDA
		104112	1/2
		104134	3/4
		10411	1
		1041114	1 1/4
		1041112	1 1/2
		10412	2
		1041212	2 1/2
		10413	3
		10414	4

CODO H-H 90°

MODELO	E-90	CÓDIGO	MEDIDA
		109012	1/2
		109034	3/4
		10901	1
		1090114	1 1/4
		1090112	1 1/2
		10902	2
		1090212	2 1/2
		10903	3
		10904	4

CODO M-H 90°

MODELO	E-92	CÓDIGO	MEDIDA
		109212	1/2
		109234	3/4
		10921	1
		1092114	1 1/4
		1092112	1 1/2
		10922	2
		1092212	2 1/2
		10923	3
		10924	4

TEE H-H-H

MODELO	E-130	CÓDIGO	MEDIDA
		1013012	1/2
		1013034	3/4
		101301	1
		10130114	1 1/4
		10130112	1 1/2
		101302	2
		10130212	2 1/2
		101303	3
		101304	4


TEE 45°

MODELO	E-165	CÓDIGO	MEDIDA
		1016512	1/2
		1016534	3/4
		101651	1

CRUZ

MODELO	E-180	CÓDIGO	MEDIDA
		1018012	1/2
		1018034	3/4
		101801	1
		10180114	1 1/4
		10180112	1 1/2
		101802	2

CUPLA H-H

MODELO	E-270	CÓDIGO	MEDIDA
		1027012	1/2
		1027034	3/4
		102701	1
		10270114	1 1/4
		10270112	1 1/2
		102702	2
		10270212	2 1/2
		102703	3
		102704	4

ROSCA CON TUERCA

MODELO	E-280	CÓDIGO	MEDIDA
		1028012	1/2
		1028034	3/4
		102801	1
		10280114	1 1/4
		10280112	1 1/2
		102802	2
		10280212	2 1/2
		102803	3
		102804	4

TAPÓN M

MODELO	E-290	CÓDIGO	MEDIDA
		1029012	1/2
		1029034	3/4
		102901	1
		10290114	1 1/4
		10290112	1 1/2
		102902	2
		10290212	2 1/2
		102903	3
		102904	4

TAPA H

MODELO	E-301	CÓDIGO	MEDIDA
		1030112	1/2
		1030134	3/4
		103011	1
		10301114	1 1/4
		10301112	1 1/2
		103012	2
		10301212	2 1/2
		103013	3
		103014	4

TUERCA

MODELO	E-310	CÓDIGO	MEDIDA
		1031012	1/2
		1031034	3/4
		103101	1
		10310114	1 1/4
		10310112	1 1/2
		103102	2

BRIDA

MODELO	E-321	CÓDIGO	MEDIDA
		1032112	1/2
		1032134	3/4
		103211	1
		10321114	1 1/4
		10321112	1 1/2
		103212	2

EPOXI

GAVALNIZADOS

ACCESORIOS EPOXI Y GALVANIZADOS

UNIÓN DOBLE CÓNICA H-H


MODELO	E-340	CÓDIGO	MEDIDA
		1034012	1/2
		1034034	3/4
		103401	1
		10340114	1 1/4
		10340112	1 1/2
		103402	2
		10340212	2 1/2
		103403	3
		103404	4

UNIÓN DOBLE CÓNICA M-H

MODELO	E-341	CÓDIGO	MEDIDA
		1034134	3/4
		103411	1

REDUCCIONES EPOXI

BUJE M-H REDUCCIÓN

MODELO	E-241R	CÓDIGO	MEDIDA
		102411238	1/2 x 3/8
		102413412	3/4 x 1/2
		102410112	1 x 1/2
		10241134	1 x 3/4
		1024111412	1 1/4 x 1/2
		1024111434	1 1/4 x 3/4
		102411141	1 1/4 x 1
		1024111212	1 1/2 x 1/2
		1024111234	1 1/2 x 3/4
		102411121	1 1/2 x 1
		10241112114	1 1/2 x 1 1/4
		102410212	2 x 1/2
		10241234	2 x 3/4
		1024121	2 x 1
		102412114	2 x 1 1/4
		102412112	2 x 1 1/2
		1024121212	2 1/2 x 1/2
		1024121234	2 1/2 x 3/4
		102412121	2 1/2 x 1
		10241212114	2 1/2 x 1 1/4
		10241212112	2 1/2 x 1 1/2
		102412122	2 1/2 x 2
		1024131	3 x 1
		102413114	3 x 1 1/4
		102413112	3 x 1 1/2
		1024132	3 x 2
		102413212	3 x 2 1/2
		1024141	4 x 1
		102414114	4 x 1 1/4
		102414112	4 x 1 1/2
	1024142	4 x 2	
	102414212	4 x 2 1/2	

TEE REDUCCIÓN

MODELO	E-130R	CÓDIGO	MEDIDA
		101303412	3/4 x 1/2
		101300112	1 x 1/2
		10130134	1 x 3/4
		1013011412	1 1/4 x 1/2
		1013011434	1 1/4 x 3/4
		101301141	1 1/4 x 1
		1013011212	1 1/2 x 1/2
		1013011234	1 1/2 x 3/4
		101301121	1 1/2 x 1
		10130112114	1 1/2 x 1 1/4
		101300212	2 x 1/2
		10130234	2 x 3/4
		3/41013021	2 x 1
		101302114	2 x 1 1/4
		101302112	2 x 1 1/2

CODO H-H 90° REDUCCION

MODELO	E-90R	CÓDIGO	MEDIDA
		10903412	3/4 x 1/2
		10900112	1 x 1/2
		1090134	1 x 3/4
		109011412	1 1/4 x 1/2
		109011434	1 1/4 x 3/4
		10901141	1 1/4 x 1
		109011212	1 1/2 x 1/2
		109011234	1 1/2 x 3/4
		10901121	1 1/2 x 1
		1090112114	1 1/2 x 1 1/4
		10900212	2 x 1/2
		1090234	2 x 3/4
		109021	2 x 1
		10902114	2 x 1 1/4
		10902112	2 x 1 1/2

TEE REDUCCIÓN-REDUCCIÓN

MODELO	E-131R	CÓDIGO	MEDIDA
		10131341212	3/4 x 1/2 x 1/2
		10131343412	3/4 x 3/4 x 1/2

CUPLA H-H REDUCCIÓN

MODELO	E-240R	CÓDIGO	MEDIDA
		102403412	3/4 x 1/2
		102400112	1 x 1/2
		10240134	1 x 3/4
		1024011412	1 1/4 x 1/2
		1024011434	1 1/4 x 3/4
		102401141	1 1/4 x 1
		1024011212	1 1/2 x 1/2
		1024011234	1 1/2 x 3/4
		102401121	1 1/2 x 1
		10240112114	1 1/2 x 1 1/4
		102400212	2 x 1/2
		10240234	2 x 3/4
		1024021	2 x 1
		102402114	2 x 1 1/4
		102402112	2 x 1 1/2
		102402121	2 1/2 x 1
		10240212114	2 1/2 x 1 1/4
		10240212112	2 1/2 x 1 1/2
		102402122	2 1/2 x 2
		102403114	3 x 1 1/4
		102403112	3 x 1 1/2
		1024032	3 x 2
		102403212	3 x 2 1/2
		102404114	4 x 1 1/4
		102404112	4 x 1 1/2
		1024042	4 x 2

NIPLES

NIPLE 5 CM

MODELO	E-NI-5	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		14512	5cm	1/2
		14534		3/4
		1451		1
		145114		1 1/4
		145112		1 1/2

NIPLE 8CM

MODELO	E-NI-8	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		14812	8cm	1/2
		14834		3/4
		1481		1
		148114		1 1/4
		148112		1 1/2
		1482		2

NIPLE 10 CM

MODELO	E-NI-10	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		14102	10 cm	1/2
		141034		3/4
		14101		1
		1410114		1 1/4
		1410112		1 1/2
		14102		2

NIPLE 15 CM

MODELO	E-NI-15	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		141512	15cm	1/2
		141534		3/4
		14151		1
		1415114		1 1/4
		1415112		1 1/2
		14152		2

NIPLE 20 CM

MODELO	E-NI-20	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		142012	20 cm	1/2
		142034		3/4
		14201		1
		1420114		1 1/4
		1420112		1 1/2
		14202		2

NIPLE 25 CM

MODELO	E-NI-25	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		142512	25cm	1/2
		142534		3/4
		14251		1
		1425114		1 1/4
		1425112		1 1/2
		14252		2


NIPLE 30 CM

MODELO	E-NI-30	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		143012	30cm	1/2
		143034		3/4
		14301		1
		1430114		1 1/4
		1430112		1 1/2
		14302		2

CONEXIÓN CORTA

MODELO	E-80	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		148012	Conexión corta	1/2
		148034		3/4
		14801		1
		1480114		1 1/4
		1480112		1 1/2
		14802		2

CONEXIÓN LARGA

MODELO	E-81	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		1408112	Conexión larga	1/2
		1408134		3/4
		140811		1
		14081114		1 1/4
		14081112		1 1/2
		140812		2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ACCESORIOS EPOXI

- MATERIAL: Fundición maleable ó dúctil según normas IRAM 2548.
- ROSCAS: BSP según norma DIN 2999
- RECUBRIMIENTO EPOXY: según norma IRAM 1453 y GE-NI-108
- ENSAYOS SOBRE RECUBRIMIENTO: IRAM 1451, 1452, 1453



SELLO DE TRAZABILIDAD QUE INDICA EL PROCESO DE FABRICACIÓN, CONTROL DE CALIDAD Y AUTENTICIDAD.

CURVA M-H 90°

MODELO	G-1	CÓDIGO	MEDIDA
		11112	1/2
		11134	3/4
		1111	1
		111114	1 1/4
		111112	1 1/2
		1112	2
		111212	2 1/2
		1113	3
		1114	4
		1116	6

CURVA H-H 90°

MODELO	G-2	CÓDIGO	MEDIDA
		11212	1/2
		11234	3/4
		1121	1
		112114	1 1/4
		112112	1 1/2
		1122	2
		112212	2 1/2
		1123	3
		1124	4

CURVA M-H 45°

MODELO	G-40	CÓDIGO	MEDIDA
		114012	1/2
		114034	3/4
		11401	1
		1140114	1 1/4
		1140112	1 1/2
		11402	2
		1140212	2 1/2
		11403	3
		11404	4

CURVA H-H 45°

MODELO	G-41	CÓDIGO	MEDIDA
		114112	1/2
		114134	3/4
		11411	1
		1141114	1 1/4
		1141112	1 1/2
		11412	2
		1141212	2 1/2
		11413	3
		11414	4

CODO H-H 90°

MODELO	G-90	CÓDIGO	MEDIDA
		119014	1/4
		119038	3/8
		119012	1/2
		119034	3/4
		11901	1
		1190114	1 1/4
		1190112	1 1/2
		11902	2
		1190212	2 1/2
		11903	3
		11904	4
		11906	6

CODO M-H 90°

MODELO	G-92	CÓDIGO	MEDIDA
		119214	1/4
		119238	3/8
		119212	1/2
		119234	3/4
		11921	1
		1192114	1 1/4
		1192112	1 1/2
		11922	2
		1192212	2 1/2
		11923	3
		11924	4

CODO H-H 45°

MODELO	G-120	CÓDIGO	MEDIDA
		1112012	1/2
		1112034	3/4
		111201	1
		11120114	1 1/4
		11120112	1 1/2
		111202	2
		11120212	2 1/2
		111203	3
		111204	4

TEE H-H-H

MODELO	G-130	CÓDIGO	MEDIDA
		1113014	1/4
		1113038	3/8
		1113012	1/2
		1113034	3/4
		111301	1
		11130114	1 1/4
		11130112	1 1/2
		111302	2
		11130212	2 1/2
		111303	3
		111304	4
		111306	6

CRUZ

MODELO	G-180	CÓDIGO	MEDIDA
		1118012	1/2
		1118034	3/4
		111801	1
		11180114	1 1/4
		11180112	1 1/2
		111802	2
		11180212	2 1/2
		111803	3
		111804	4

CUPLA H-H

MODELO	G-270	CÓDIGO	MEDIDA
		1127038	3/8
		1127012	1/2
		1127034	3/4
		112701	1
		11270114	1 1/4
		11270112	1 1/2
		112702	2
		11270212	2 1/2
		112703	3
		112704	4
		112706	6

ROSCA CON TUERCA

MODELO	G-280	CÓDIGO	MEDIDA
		1128012	1/2
		1128034	3/4
		112801	1
		11280114	1 1/4
		11280112	1 1/2
		112802	2
		11280212	2 1/2
		112803	3
		112804	4
		112806	6

TAPÓN M

MODELO	G-290	CÓDIGO	MEDIDA
		1129012	1/2
		1129034	3/4
		112901	1
		11290114	1 1/4
		11290112	1 1/2
		112902	2
		11290212	2 1/2
		112903	3
		112904	4

TAPA H

MODELO	G-301	CÓDIGO	MEDIDA
		1130112	1/2
		1130134	3/4
		113011	1
		11301114	1 1/4
		11301112	1 1/2
		113012	2
		11301212	2 1/2
		113013	3
		113014	4

TAPA H

MODELO	G-302	CÓDIGO	MEDIDA
		1130212	1/2
		1130234	3/4
		113021	1
		11302114	1 1/4
		11302112	1 1/2
		113022	2
		11302212	2 1/2
		113023	3
		113024	4

TUERCA

MODELO	G-310	CÓDIGO	MEDIDA
		1131012	1/2
		1131034	3/4
		113101	1
		11310114	1 1/4
		11310112	1 1/2
		113102	2
		11310212	2 1/2
		113103	3
		113104	4

BRIDA

MODELO	G-321	CÓDIGO	MEDIDA
		1132112	1/2
		1132134	3/4
		113211	1
		11321114	1 1/4
		11321112	1 1/2
		113212	2
		11321212	2 1/2
		113213	3
		113214	4

BRIDA CON PERFORACIÓN.

MODELO	G-329	CÓDIGO	MEDIDA
		11329114	1 1/4"
		113292	2
		11329212	2 1/2"

UNIÓN DOBLE CÓNICA H-H

MODELO	G-340	CÓDIGO	MEDIDA
		1134012	1/2
		1134034	3/4
		113401	1
		11340114	1 1/4
		11340112	1 1/2
		113402	2
		11340212	2 1/2
		113403	3
	113404	4	


CUPLA M-H

MODELO	G-529	CÓDIGO	MEDIDA
		1152912	1/2
		1152934	3/4
		115291	1
		11529114	1 1/4
		11529112	1 1/2
		115292	2


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ACCESORIOS GALVANIZADOS

- MATERIAL: Fundición de hierro según normas IRAM 2548
- ROSCAS: BSP según norma DIN 2999
- RECUBRIMIENTO: Por inmersión en zinc fundido, lo que garantiza un espesor mínimo de 63 micrones, frente a los 10 micrones que presenta el galvanizado electrolítico.


REDUCCIONES GALVANIZADOS
CODO H-H 90° REDUCCIÓN

MODELO	G-90R	CÓDIGO	MEDIDA
		11903412	3/4 X 1/2
		11900112	1 X 1/2
		1190134	1 X 3/4
		119011412	1 1/4 X 1/2
		119011434	1 1/4 X 3/4
		11901141	1 1/4 X 1
		119011212	1 1/2 X 1/2
		119011234	1 1/2 X 3/4
		11901121	1 1/2 X 1
		1190112114	1 1/2 X 1 1/4
		11900212	2 X 1/2
		1190234	2 X 3/4
		119021	2 X 1
		11902114	2 X 1 1/4
		11902112	2 X 1 1/2
		11902121	2 1/2 X 1
		1190212114	2 1/2 X 1 1/4
		1190212112	2 1/2 X 1 1/2
		119031	3 X 1
		11903114	3 X 1 1/4
		11903112	3 X 1 1/2
		119032	3 X 2
		11903212	3 X 2 1/2
		11904112	4 X 1 1/2
		119042	4 X 2
		11904212	4 X 2 1/2
		119043	4 X 3

TEE REDUCCIÓN

MODELO	G-130R	CÓDIGO	MEDIDA
		111303412	3/4 X 1/2
		111300112	1 X 1/2
		11130134	1 X 3/4
		1113011412	1 1/4 X 1/2
		1113011434	1 1/4 X 3/4
		111301141	1 1/4 X 1
		1113011212	1 1/2 X 1/2
		1113011234	1 1/2 X 3/4
		111301121	1 1/2 X 1
		11130112114	1 1/2 X 1 1/4
		111300212	2 X 1/2
		11130234	2 X 3/4
		1113021	2 X 1
		111302114	2 X 1 1/4
		111302112	2 X 1 1/2
		1113021212	2 1/2 X 1/2
		1113021234	2 1/2 X 3/4
		111302121	2 1/2 X 1
		11130212114	2 1/2 X 1 1/4
		11130212112	2 1/2 X 1 1/2
		111302122	2 1/2 X 2
		1113031	3 X 1
		111303114	3 X 1 1/4
		111303112	3 X 1 1/2
		1113032	3 X 2
		111303212	3 X 2 1/2
		11130412	4 X 1/2
		11130434	4 X 3/4
		1113041	4 X 1
		111304114	4 X 1 1/4
		111304112	4 X 1 1/2
	1113042	4 X 2	
	111304212	4 X 2 1/2	
	1113043	4 X 3	
	1113064	6 X 4	

CUPLA H-H REDUCCIÓN

MODELO	G-240R	CÓDIGO	MEDIDA
		112401238	1/2 X 3/8
		112403412	3/4 X 1/2
		112400112	1 X 1/2
		11240134	1 X 3/4
		1124011412	1 1/4 X 1/2
		1124011434	1 1/4 X 3/4
		112401141	1 1/4 X 1
		1124011212	1 1/2 X 1/2
		1124011234	1 1/2 X 3/4
		112401121	1 1/2 X 1
		11240112114	1 1/2 X 1 1/4
		112400212	2 X 1/2
		11240234	2 X 3/4
		1124021	2 X 1
		112402114	2 X 1 1/4
		112402112	2 X 1 1/2
		112402121	2 1/2 X 1
		11240212114	2 1/2 X 1 1/4
		11240212112	2 1/2 X 1 1/2
		11240312	3 X 1/2
		11240334	3 X 3/4
		1124031	3 X 1
		112403114	3 X 1 1/4
		112403112	3 X 1 1/2
		1124032	3 X 2
		112403212	3 X 2 1/2
	1124041	4 X 1	
	112404114	4 X 1 1/4	
	112404112	4 X 1 1/2	
	1124042	4 X 2	
	112404212	4 X 2 1/2	
	1124043	4 X 3	
	1124064	6 X 4	

REDUCCIONES

BUJE M-H REDUCCIÓN

MODELO	G-241R	CÓDIGO	MEDIDA
		112411214	1/2 X 1/4
		112411238	1/2 X 3/8
		112413412	3/4 X 1/2
		112410112	1 X 1/2
		112411134	1 X 3/4
		1124111412	1 1/4 X 1/2
		1124111434	1 1/4 X 3/4
		112411141	1 1/4 X 1
		1124111212	1 1/2 X 1/2
		1124111234	1 1/2 X 3/4
		112411121	1 1/2 X 1
		11241112114	1 1/2 X 1 1/4
		112410212	2 X 1/2
		11241234	2 X 3/4
		1124121	2 X 1
		112412114	2 X 1 1/4
		112412112	2 X 1 1/2
		1124121212	2 1/2 X 1/2
		1124121234	2 1/2 X 3/4
		112412121	2 1/2 X 1
		11241212114	2 1/2 X 1 1/4
		11241212112	2 1/2 X 1 1/2
		112412122	2 1/2 X 2
		11241312	3 X 1/2
		11241334	3 X 3/4
		1124131	3 X 1
		112413114	3 X 1 1/4
		112413112	3 X 1 1/2
		1124132	3 X 2
		112413212	3 X 2 1/2
		1124141	4 X 1
		112414114	4 X 1 1/4
		112414112	4 X 1 1/2
		1124142	4 X 2
		112414212	4 X 2 1/2
		1124143	4 X 3
		1124164	6 X 4



NIPLES GALVANIZADOS

NIPLE COMÚN

MODELO	G-NI-C	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		16512		1/2
		16534	5cm	3/4
		1651		1



NIPLE 8 CM

MODELO	G-NI-8	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		16812		1/2
		16834	8cm	3/4
		1681		1
		168114		1 1/4
		168112		1 1/2
		1682		2



NIPLE 10 CM

MODELO	G-NI-10	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		161012		1/2
		161034	10 cm	3/4
		16101		1
		1610114		1 1/4
		1610112		1 1/2
		16102		2



NIPLE 12 CM

MODELO	G-NI-12	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		161212		1/2
		161234	12 cm	3/4
		16121		1
		1612114		1 1/4
		1612112		1 1/2
		16122		2



NIPLE 15 CM

MODELO	G-NI-15	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		161512		1/2
		161534	15 cm	3/4
		16151		1
		1615114		1 1/4
		1615112		1 1/2
		16152		2



NIPLE 18 CM

MODELO	G-NI-18	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		161812		1/2
		161834	18 cm	3/4
		16181		1
		1618114		1 1/4
		1618112		1 1/2
		16182		2



NIPLE 20 CM

MODELO	G-NI-20	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		162012		1/2
		162034	20 cm	3/4
		16201		1
		1620114		1 1/4
		1620112		1 1/2
		16202		2



NIPLE 25 CM

MODELO	G-NI-25	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		162512		1/2
		162534	25 cm	3/4
		16251		1
		1625114		1 1/4
		1625112		1 1/2
		16252		2



NIPLE 30 CM

MODELO	G-NI-30	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		163012		1/2
		163034	30 cm	3/4
		16301		1
		1630114		1 1/4
		1630112		1 1/2
		16302		2



CONEXIÓN CORTA

MODELO	G-80	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		168012		1/2
		168034	Corto	3/4
		16801		1
		1680114		1 1/4
		1680112		1 1/2
		16802		2



CONEXIÓN LARGA

MODELO	G-81	CÓDIGO	LARGO	MEDIDA
		1608112		1/2
		1608134	Largo	3/4
		160811		1
		16081114		1 1/4
		16081112		1 1/2
		160812		2

