

ATUSA

ACESSÓRIOS
EM
FERRO
MALEÁVEL

INDICAÇÕES GERAIS

1. NORMATIVA E IDENTIFICAÇÃO

- Norma de fabrico e utilização EN 10242: 1994.
- Identificação: De acordo com o material selecionado para o fabrico e o tipo de rosca, os acessórios EO são identificados como classe "A", que significa:
 - Geralmente, são fabricados em fundição maleável de coração branco de alta qualidade EN - GJMW 400-05.
 - São roscados conforme a ISO 7/1 com rosas internas cilíndricas (Rp) e rosas externas cónicas (R).

2. GARANTIA DE QUALIDADE

A norma EN 10242:1994 exige que o fabricante estabeleça e mantenha um Sistema da Qualidade documentado e conforme a norma ISO 9001, certificado por um terceiro Organismo de Certificação que atue de acordo com os critérios rigorosos da norma EN ISO/IEC 17021, como meio para assegurar que os acessórios estão conforme os requisitos especificados na norma de produto EN 10242:1994.

Cumprindo com estas exigências a ATUSA tem estabelecido um Sistema de Garantia da Qualidade conforme a ISO 9001 segundo certificado de registro da Empresa AENOR/ER 076/2/95 e confirmação da prestigiosa IQNet (Rede Internacional para a Avaliação e Certificação dos Sistemas da Qualidade) que opera de acordo com os critérios da EN ISO/IEC.

3. GALVANIZADO

Os acessórios EO, de acordo com as especificações do pedido, são fornecidos em preto ou galvanizado a quente.

Tal como indica a Norma EN 10242:1994, a massa do revestimento de Zinco deve ser superior a 500gr/m², o que supõe uma espessura média mínima de 70um. Ambos os acabamentos são protegidos por um verniz antioxidante.

As superfícies dos acessórios EO estão isentas de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos.

4. ENSAIOS DE ESTANQUIDADE

Em conformidade com a norma EN 10242:1994, ensaiar-se unitariamente a estanquidade de todos os acessórios EO mediante uma pressão hidrostática não inferior a 20 bar, equivalente a uma pressão pneumática não inferior a 5 bar.

5. CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

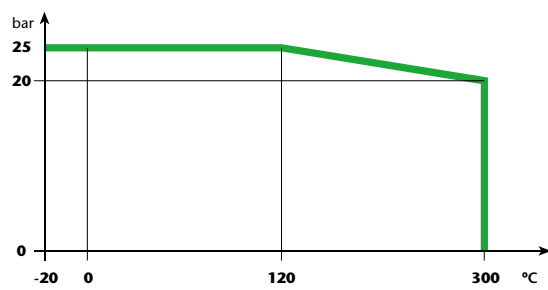
Os aspectos técnicos, de desenho e outras características dos acessórios podem ser modificadas para melhorias técnicas ou alteração de normas.

DIÂMETRO NOMINAL E MEDIDA DE ROSCA

DN	6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
"	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6

RELAÇÃO PRESSÃO / TEMPERATURA

Temperatura de serviço (°C)	Pressão máxima de trabalho (*) (bar)
-20 a 120	25
entre 120 e 300	valores extrapolados
300	20



(*) Para utilizações superiores por favor consultar.

1	1A	2	2A	3	40	41
60	85	90	90R	92	92R	94
95	96	97	98	120	121	130
130R	131	132	133	134	135	165
180	220	221	223	240	241	245
246	270	271	280	281	290	291
294	300	310	312	320	321	330
331	340	341	344	370	371	372
374	471	526	529	531	596	

**1 CURVA M/F 90°**ISO/EN **G4**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/8"	200 10	01001000	3,29	01005000	3,96
1/4"	250 10	01001001	3,11	01005001	3,83
3/8"	170 10	01001002	2,27	01005002	2,76
1/2"	110 10	01001003	2,10	01005003	2,53
3/4"	60 10	01001004	3,19	01005004	3,70
1"	35 1	01001005	4,68	01005005	5,44
1 1/4"	17 1	01001006	8,13	01005006	9,46
1 1/2"	12 1	01001007	11,44	01005007	13,31
2"	6 1	01001008	16,10	01005008	19,63
2 1/2"	3 1	01001009	39,74	01005009	50,03
3"	4 1	0100100A	52,68	0100500A	69,49
4"	2 1	0100100C	112,55	0100500C	141,77

1A CURVA CURTA M/F 90°ISO/EN **D4**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"	250 10	01A01001	3,35	01A05001	4,07
3/8"	130 10	01A01002	3,06	01A05002	3,71
1/2"	100 10	01A01003	2,74	01A05003	3,46
3/4"	60 10	01A01004	4,04	01A05004	5,16
1"	40 1	01A01005	5,89	01A05005	7,52
1 1/4"	20 1	01A01006	8,68	01A05006	11,13
1 1/2"	15 1	01A01007	12,55	01A05007	16,07
2"	8 1	01A01008	22,03	01A05008	28,27
2 1/2"	3 1	01A01009	44,22	01A05009	54,61
3"	4 1	01A0100A	67,62	01A0500A	84,51
4"	2 1	01A0100C	154,73	01A0500C	195,04

**2 CURVA FÊMEA 90°**ISO/EN **G1**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"	200 10	02001001	2,83	02005001	3,46
3/8"	140 10	02001002	2,68	02005002	3,28
1/2"	90 10	02001003	2,46	02005003	2,85
3/4"	50 10	02001004	3,51	02005004	4,17
1"	28 1	02001005	4,81	02005005	5,74
1 1/4"	14 1	02001006	8,41	02005006	10,05
1 1/2"	10 1	02001007	11,43	02005007	13,72
2"	5 1	02001008	15,64	02005008	19,63
2 1/2"	2 1	02001009	44,93	02005009	59,23
3"	4 1	0200100A	60,95	0200500A	80,42
4"	2 1	0200100C	128,78	0200500C	162,18

**2A CURVA CURTA FÊMEA 90°**ISO/EN **D1**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
3/8"	50 10	02A01002	3,84	02A05002	4,69
1/2"	90 10	02A01003	2,90	02A05003	3,65
3/4"	50 10	02A01004	4,04	02A05004	5,16
1"	35 1	02A01005	5,89	02A05005	7,52
1 1/4"	20 1	02A01006	9,65	02A05006	12,39
1 1/2"	14 1	02A01007	11,83	02A05007	15,20
2"	8 1	02A01008	18,58	02A05008	23,82
2 1/2"	4 1	02A01009	62,79	02A05009	44,87
3"	4 1	02A0100A	69,67	02A0500A	78,03
4"	2 1	02A0100C	154,80	02A0500C	165,14

**3 CURVA MACHO 90°**ISO/EN **G8**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"	300 10	03001001	4,86	03005001	5,88
3/8"	200 10	03001002	3,07	03005002	3,71
1/2"	120 10	03001003	3,45	03005003	4,38
3/4"	70 10	03001004	3,81	03005004	4,85
1"	40 1	03001005	6,21	03005005	7,61
1 1/4"	20 1	03001006	10,60	03005006	12,97
1 1/2"	14 1	03001007	15,69	03005007	19,18
2"	7 1	03001008	19,91	03005008	24,43
2 1/2"	3 1	03001009	70,73	03005009	92,60
3"	5 1	0300100A	90,53	0300500A	118,55

40 CURVA M/F 45°ISO/EN **G4/45°**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"	300 10	04001001	3,59	04005001	4,36
3/8"	200 10	04001002	2,12	04005002	2,60
1/2"	120 10	04001003	2,46	04005003	2,94
3/4"	80 10	04001004	3,34	04005004	4,00
1"	50 1	04001005	4,76	04005005	5,77
1 1/4"	25 1	04001006	7,49	04005006	9,04
1 1/2"	18 1	04001007	8,88	04005007	10,72
2"	10 1	04001008	13,87	04005008	17,53
2 1/2"	6 1	04001009	31,26	04005009	39,36
3"	3 1	0400100A	39,59	0400500A	54,65
4"	4 1	0400100C	104,48	0400500C	131,62


41 CURVA FÊMEA 45°
ISO/EN **G1/45°**

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/4"	220	10	04101001	4,06	04105001	4,98
3/8"	150	10	04101002	3,05	04105002	3,67
1/2"	100	10	04101003	2,60	04105003	3,11
3/4"	60	10	04101004	3,70	04105004	4,28
1"	40	1	04101005	5,44	04105005	6,56
1 1/4"	22	1	04101006	7,66	04105006	9,22
1 1/2"	15	1	04101007	11,29	04105007	14,34
2"	9	1	04101008	15,66	04105008	19,81
2 1/2"	4	1	04101009	32,17	04105009	44,37
3"	2	1	0410100A	45,41	0410500A	61,62
4"	2	1	0410100C	109,92	0410500C	138,43


90 JOELHO SIMPLES 90°
ISO/EN **A1**

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/8"	400	10	09001000	2,19	09005000	2,62
1/4"	350	10	09001001	1,85	09005001	2,28
3/8"	250	10	09001002	1,23	09005002	1,41
1/2"	120	10	09001003	1,08	09005003	1,07
3/4"	90	10	09001004	1,40	09005004	1,41
1"	50	10	09001005	2,09	09005005	2,14
1 1/4"	30	1	09001006	3,50	09005006	3,70
1 1/2"	22	1	09001007	4,46	09005007	4,69
2"	12	1	09001008	5,95	09005008	6,59
2 1/2"	7	1	09001009	16,64	09005009	20,09
3"	4	1	0900100A	25,04	0900500A	33,01
4"	2	1	0900100C	54,10	0900500C	68,18
5"	2	1			0900500D	212,65
6"	1				0900500E	318,25


92 JOELHO SIMPLES M/F 90°
ISO/EN **A4**

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/8"	500	10	09201000	2,55	09205000	3,12
1/4"	350	10	09201001	1,85	09205001	2,28
3/8"	250	10	09201002	1,43	09205002	1,70
1/2"	150	10	09201003	1,14	09205003	1,29
3/4"	90	10	09201004	1,54	09205004	1,60
1"	50	10	09201005	2,61	09205005	2,73
1 1/4"	30	1	09201006	4,42	09205006	4,69
1 1/2"	22	1	09201007	6,05	09205007	6,70
2"	12	1	09201008	8,27	09205008	8,81
2 1/2"	7	1	09201009	18,86	09205009	23,84
3"	4	1	0920100A	30,23	0920500A	39,88
4"	2	1	0920100C	53,04	0920500C	66,82


60 CURVA FÊMEA 180°

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/2"	90	1	06001003	15,61	06005003	18,87
3/4"	90	1	06001004	24,06	06005004	28,90
1"	20	1	06001005	30,56	06005005	36,70
1 1/4"	15	1	06001006	42,12	06005006	50,65
1 1/2"	10	1	06001007	49,81	06005007	59,87
2"	6	1			06005008	91,38

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
3/8"	100	10	08501002	4,04	08505002	4,89
1/2"	60	10	08501003	3,35	08505003	4,05
3/4"	30	10	08501004	4,98	08505004	6,08
1"	20	1	08501005	11,25	08505005	13,82
1 1/4"	10	1	08501006	25,48	08505006	30,98

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
3/8"-1/4"	120	10	09001021	3,30	09005021	3,97
1/2"-1/4"	120	10	09001031	4,72	09005031	5,67
1/2"-3/8"	120	10	09001032	1,56	09005032	1,87
3/4"-3/8"	90	10	09001042	2,20	09005042	2,65
3/4"-1/2"	90	10	09001043	1,53	09005043	1,83
1"-1/2"	50	10	09001053	2,65	09005053	3,22
1"-3/4"	50	10	09001054	2,63	09005054	3,20
1 1/4"-1/2"	50	10	09001063	7,22	09005063	8,26
1 1/4"-3/4"	50	10	09001064	5,47	09005064	6,64
1 1/4"-1"	40	1	09001065	4,39	09005065	5,36
1 1/2"-3/4"	30	1	09001074	8,71	09005074	10,51
1 1/2"-1"	35	1	09001075	6,65	09005075	8,05
1 1/2"-1 1/4"	25	1	09001076	5,57	09005076	8,00
2"-1	15	1	09001085	14,36	09005085	17,24
2"-1 1/4"	15	1	09001086	10,75	09005086	12,95
2"-1 1/2"	15	1	09001087	10,79	09005087	13,05
2 1/2"-2"	8	1			09005098	42,54

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/2" x 3/8"	150	10	09201032	4,40	09205032	5,28
3/4" x 1/2"	90	10	09201043	4,89	09205043	5,96
1" x 3/4"	60	10	09201054	4,85	09205054	5,06
1 1/4" x 1"	30	1	09201065	9,49	09205065	11,37
1 1/2" x 1"	20	1	09201075	19,57	09205075	23,74
1 1/2" x 1 1/4"	20	1	09201076	14,41	09205076	17,40
3/8" x 1/2"	150	10	09201023	3,08	09205023	3,20
1/2" x 3/4"	90	10	09201034	6,04	09205034	6,19
3/4" x 1"	60	10	09201045	9,00	09205045	10,82
1" x 1 1/4"	30	1	09201056	13,49	09205056	14,08

**94 JOELHO MACHO 90°**

Ø			NEGRO COD.	€	GALVANIZADO COD.	€
3/8"	200	10	09401002	5,07	09405002	6,13
1/2"	150	10	09401003	5,20	09405003	6,29
3/4"	90	10	09401004	5,87	09405004	7,08
1"	60	10	09401005	9,22	09405005	11,17
1 1/4"	20	1	09401006	13,66	09405006	16,53
1 1/2"	25	1	09401007	24,70	09405007	29,89
2"	10	1	09401008	27,30	09405008	33,03

**95 JOELHO C/JUNÇÃO S/D FÊMEA**

Ø			NEGRO COD.	€	GALVANIZADO COD.	€
3/8"	70	10	09501002	9,36	09505002	11,25
1/2"	50	10	09501003	5,99	09505003	7,68
3/4"	40	10	09501004	6,52	09505004	8,28
1"	28	1	09501005	8,18	09505005	10,48
1 1/4"	14	1	09501006	14,00	09505006	18,01
1 1/2"	10	1	09501007	19,40	09505007	24,86
2"	6	1	09501008	28,90	09505008	37,08

**96 JOELHO C/JUNÇÃO S/C FÊMEA**

Ø			NEGRO COD.	€	GALVANIZADO COD.	€
1/4"	120	10	09601001	10,43	09605001	12,57
3/8"	80	10	09601002	7,91	09605002	9,73
1/2"	50	10	09601003	6,16	09605003	7,94
3/4"	40	10	09601004	7,10	09605004	9,12
1"	28	1	09601005	10,29	09605005	13,19
1 1/4"	14	1	09601006	17,25	09605006	22,15
1 1/2"	10	1	09601007	20,17	09605007	25,84
2"	6	1	09601008	34,22	09605008	43,92
2 1/2"	4	1	09601009	26,29	09605009	34,40
3"	2	1	0960100A	109,74	0960500A	143,76

**97 JOELHO C/JUNÇÃO S/D M/F**

Ø			NEGRO COD.	€	GALVANIZADO COD.	€
3/8"	70	10	09701002	9,36	09705002	11,25
1/2"	50	10	09701003	6,11	09705003	7,82
3/4"	30	10	09701004	7,25	09705004	9,27
1"	23	1	09701005	9,35	09705005	11,95
1 1/4"	12	1	09701006	16,09	09705006	20,62
1 1/2"	10	1	09701007	21,33	09705007	27,36
2"	6	1	09701008	31,22	09705008	40,00

**120 JOELHO SIMPLES 45°**

Ø			NEGRO COD.	€	GALVANIZADO COD.	€
1/4"	120	10	09801001	9,56	09805001	11,63
3/8"	80	10	09801002	7,91	09805002	9,73
1/2"	50	10	09801003	5,99	09805003	7,68
3/4"	30	10	09801004	7,58	09805004	9,73
1"	23	1	09801005	10,42	09805005	13,28
1 1/4"	12	1	09801006	17,23	09805006	22,08
1 1/2"	10	1	09801007	21,30	09805007	27,28
2"	6	1	09801008	34,52	09805008	44,30
2 1/2"	3	1	09801009	91,77	09805009	120,19
3"	2	1	0980100A	118,65	0980500A	155,40

**130 TÊ SIMPLES**

Ø			NEGRO COD.	€	GALVANIZADO COD.	€
3/8"	200	10	12101002	3,29	12105002	3,99
1/2"	150	10	12101003	2,98	12105003	3,80
3/4"	100	10	12101004	3,45	12105004	4,37
1"	50	10	12101005	5,37	12105005	6,89
1 1/4"	30	1	12101006	11,80	12105006	14,46
1 1/2"	25	1	12101007	12,85	12105007	15,63
2"	12	1	12101008	16,31	12105008	19,79
2 1/2"	8	1	12101009	31,80	12105009	38,76
3"	5	1	1210100A	48,10	1210500A	58,51

Negro

Galvanizado

3



130R TÊ DE REDUÇÃO 90º

2

ISO/EN B1

1

Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
3/8"-1/4"-3/8"	150	10	13001212	4,54	13005212
3/8"-1/2"-3/8"	120	10	13001232	3,15	13005232
3/8"-3/4"-3/8"	90	10	13001242	4,32	13005242
1/2"-1/4"-1/2"	110	10	13001313	3,53	13005313
1/2"-3/8"-3/8"	110	10	13001322	3,02	13005322
1/2"-3/8"-1/2"	110	10	13001323	2,28	13005323
1/2"-1/2"-3/8"	110	10	13001332	3,02	13005332
1/2"-3/4"-3/8"	70	10	13001342	4,85	13005342
1/2"-3/4"-1/2"	70	10	13001343	2,51	13005343
1/2"-1"-1/2"	60	10	13001353	6,70	13005353
3/4"-1/4"-3/4"	70	10	13001414	4,85	13005414
3/4"-3/8"-1/2"	70	10	13001423	4,06	13005423
3/4"-3/8"-3/4"	70	10	13001424	2,36	13005424
3/4"-1/2"-3/8"	70	10	13001432	6,04	13005432
3/4"-1/2"-1/2"	70	10	13001433	2,59	13005433
3/4"-1/2"-3/4"	60	10	13001434	1,83	13005434
3/4"-3/4"-3/8"	60	10	13001442	4,36	13005442
3/4"-3/4"-1/2"	60	10	13001443	2,92	13005443
3/4"-1"-1/2"	50	10	13001453	5,82	13005453
3/4"-1"-3/4"	40	10	13001454	4,21	13005454
3/4"-1 1/4"-3/4"	35	1	13001464	8,87	13005464
1"-1/4"-1"	40	10	13001515	9,14	13005515
1"-3/8"-3/4"	50	10	13001524	5,45	13005524
1"-3/8"-1"	50	10	13001525	3,36	13005525
1"-1/2"-1/2"	50	10	13001533	5,60	13005533
1"-1/2"-3/4"	50	10	13001534	3,66	13005534
1"-1/2"-1"	40	10	13001535	3,13	13005535
1"-3/4"-1/2"	40	10	13001543	4,58	13005543
1"-3/4"-3/4"	40	10	13001544	3,86	13005544
1"-3/4"-1"	40	10	13001545	3,36	13005545
1"-1"-3/8"	40	10	13001552	6,33	13005552
1"-1"-1/2"	40	10	13001553	4,66	13005553
1"-1"-3/4"	30	10	13001554	4,44	13005554
1"-1 1/4"-3/4"	30	1	13001564	10,15	13005564
1"-1 1/4"-1"	30	1	13001565	8,11	13005565
1"-1 1/2"-1"	22	1	13001575	10,59	13005575
1 1/4"-3/8"-1 1/4"	30	1	13001626	6,01	13005626
1 1/4"-1/2"-1"	35	1	13001635	6,24	13005635
1 1/4"-1/2"-1 1/4"	30	1	13001636	5,67	13005636
1 1/4"-3/4"-3/4"	35	1	13001644	7,88	13005644
1 1/4"-3/4"-1"	32	1	13001645	7,51	13005645
1 1/4"-3/4"-1 1/4"	30	1	13001646	5,54	13005646
1 1/4"-1"-3/8"	30	1	13001652	10,04	13005652
1 1/4"-1"-1/2"	32	1	13001653	8,48	13005653
1 1/4"-1"-3/4"	30	1	13001654	8,29	13005654
1 1/4"-1"-1"	28	1	13001655	6,91	13005655
1 1/4"-1 1/4"-1 1/4"	25	1	13001656	5,47	13005656
1 1/4"-1 1/4"-1/2"	30	1	13001663	8,11	13005663
1 1/4"-1 1/4"-3/4"	25	1	13001664	9,56	13005664
1 1/4"-1 1/4"-1"	25	1	13001665	8,11	13005665
1 1/4"-1 1/2"-1"	20	1	13001675	12,16	13005675
1 1/4"-1 1/2"-1 1/4"	18	1	13001676	10,66	13005676
1 1/4"-2"-1 1/4"	10	1	13001686	16,17	13005686
1 1/2"-3/8"-1 1/2"	28	1	13001727	10,15	13005727
1 1/2"-1/2"-1 1/4"	28	1	13001736	7,75	13005736
1 1/2"-1/2"-1 1/2"	25	1	13001737	7,34	13005737
1 1/2"-3/4"-1 1/4"	25	1	13001746	10,59	13005746
1 1/2"-3/4"-1 1/2"	22	1	13001747	7,81	13005747
				9,51	

Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
1 1/2"-1"-1"	25	1	13001755	9,37	13005755
1 1/2"-1"-1 1/4"	22	1	13001756	9,37	13005756
1 1/2"-1"-1 1/2"	20	1	13001757	7,16	13005757
1 1/2"-1 1/4"-1"	15	1	13001765	14,17	13005765
1 1/2"-1 1/4"-1 1/4"	18	1	13001766	11,03	13005766
1 1/2"-1 1/4"-1 1/2"	17	1	13001767	10,09	13005767
1 1/2"-1 1/2"-1/2"	17	1	13001773	13,47	13005773
1 1/2"-1 1/2"-3/4"	17	1	13001774	12,60	13005774
1 1/2"-1 1/2"-1"	17	1	13001775	11,56	13005775
1 1/2"-1 1/2"-1 1/4"	15	1	13001776	13,47	13005776
1 1/2"-2"-1 1/4"	10	1	13001786	17,68	13005786
1 1/2"-2"-1 1/2"	10	1	13001787	15,47	13005787
2"-1/2"-1 1/2"	18	1	13001837	15,47	13005837
2"-1/2"-2"	15	1	13001838	10,11	13005838
2"-3/4"-1 1/2"	16	1	13001847	13,70	13005847
2"-3/4"-2"	15	1	13001848	11,96	13005848
2"-1"-1 1/2"	15	1	13001857	13,70	13005857
2"-1"-2"	12	1	13001858	10,11	13005858
2"-1 1/4"-1"	12	1	13001865	19,88	13005865
2"-1 1/4"-1 1/4"	12	1	13001866	14,20	13005866
2"-1 1/4"-1 1/2"	12	1	13001867	14,20	13005867
2"-1 1/4"-2"	12	1	13001868	11,98	13005868
2"-1 1/2"-1"	12	1	13001875	19,88	13005875
2"-1 1/2"-1 1/2"	10	1	13001877	15,64	13005877
2"-1 1/2"-2"	10	1	13001878	13,71	13005878
2"-2"-1/2"	10	1	13001883	28,34	13005883
2"-2"-3/4"	10	1	13001884	18,06	13005884
2"-2"-1"	10	1	13001885	16,35	13005885
2"-2"-1 1/4"	10	1	13001886	19,75	13005886
2"-2"-1 1/2"-1/2"	10	1	13001887	16,56	13005887
2"-2 1/2"-2"	6	1	13001898	42,08	13005898
2 1/2"-1/2"-2 1/2"	8	1	13001939	42,33	13005939
2 1/2"-3/4"-2 1/2"	8	1	13001949	29,82	13005949
2 1/2"-1"-2 1/2"	8	1	13001959	21,48	13005959
2 1/2"-1 1/4"-2 1/2"	8	1	13001969	26,52	13005969
2 1/2"-1 1/2"-2 1/2"	8	1	13001979	25,66	13005979
2 1/2"-2 1/2"-2"	6	1	13001988	47,30	13005988
2 1/2"-2"-2 1/2"	6	1	13001989	27,43	13005989
2 1/2"-2 1/2"-1 1/2"	6	1			13005997
2 1/2"-2 1/2"-1"	6	1			13005998
3"-1/2"-3"	5	1	13001A5A	35,58	13005A5A
3"-1 1/4"-3"	4	1	13001A6A	38,10	13005A6A
3"-1 1/2"-3"	4	1	13001A7A	38,51	13005A7A
3"-3/4"-3"	6	1			13005A4A
3"-1"-3"	5	1	13001A5A	35,58	13005A5A
3"-1 1/4"-3"	4	1	13001A6A	38,10	13005A6A
3"-1 1/2"-3"	4	1	13001A7A	38,51	13005A7A
3"-2"-2"	4	1			13005A8B
3"-2"-3"	4	1	13001A8A	38,97	13005A8A
3"-2 1/2"-3"	3	1	13001A9A	49,55	13005A9A
3"-3"-2"	2	1			13005AA8
4"-1/2"-4"	2	1	13001C3C	94,47	
4"-3/4"-4"	2	1	13001C4C	94,47	13005C4C
4"-1"-4"	2	1	13001C5C	94,47	13005C5C
4"-1 1/2"-4"	2	1	13001C7C	56,70	13005C7C
4"-2"-4"	2	1	13001C8C	72,32	13005C8C
4"-2 1/2"-4"	2	1	13001C9C	76,30	13005C9C
4"-3"-4"	2	1	13001CAC	74,22	13005CAC
5"-4"-5"	2	1			13005DCD
					269,43

**131** TÊ C/ RAMAL CURVO 90°

ISO/EN E1

Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
1/2"	50 10	13101003	5,60	13105003	6,95
3/4"	40 10	13101004	7,15	13105004	8,79
1"	20 10	13101005	10,80	13105005	13,33
1 1/4"	14 1	13101006	14,69	13105006	18,08
1 1/2"	8 1	13101007	21,80	13105007	26,44
2"	4 1	13101008	30,90	13105008	38,19
2 1/2"	2 1	13101009	62,07	13105009	75,59
3"	2 1	1310100A	74,14	1310500A	90,42
4"	2 1	1310100C	175,55	1310500C	231,45

132 TÊ DE 2 CURVAS

ISO/EN E2

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/2"	40 1	13201003	10,34	13205003	12,59
3/4"	25 1	13201004	11,42	13205004	13,85
1"	15 1	13201005	18,09	13205005	22,09
1 1/4"	10 1	13201006	31,21	13205006	38,15
1 1/2"	8 1	13201007	39,50	13205007	48,12
2"	3 1	13201008	50,32	13205008	61,55

**133** TÊ 90° F/M/F**134** TÊ 90° F/F/M

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
3/8"	150 10	13301002	7,12	13305002	8,68
1/2"	80 10	13301003	5,70	13305003	6,93
3/4"	50 10	13301004	8,64	13305004	10,53
1"	15 1	13301005	14,48	13305005	17,80

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/2"	80 10	13401003	6,57	13405003	7,99
3/4"	50 10	13401004	8,90	13405004	10,82
1"	30 1	13401005	12,70	13405005	15,31
1 1/4"	20 1	13401006	19,90	13405006	24,18
1 1/2"	15 1	13401007	24,40	13405007	29,56
2"	8 1	13401008	38,44	13405008	46,67

**135** TÊ 90° MACHO**165** FORQUILHA 45°

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/2"	100 10	13501003	10,13	13505003	12,44
3/4"	60 1	13501004	12,40	13505004	15,21
1"	40 1	13501005	16,33	13505005	19,84

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/2"	50 10	16501003	8,69	16505003	10,51
3/4"	30 10	16501004	10,02	16505004	12,08
1"	20 1	16501005	14,94	16505005	18,10
1 1/4"	10 1	16501006	18,45	16505006	22,45
1 1/2"	6 1	16501007	24,83	16505007	30,15
2"	4 1	16501008	37,00	16505008	44,99

**180** CRUZETA

ISO/EN C1

**220** FORQUILHA FISGA

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"	120 10	18001001	6,05	18005001	7,33
3/8"	100 10	18001002	4,85	18005002	5,77
1/2"	70 10	18001003	3,30	18005003	3,88
3/4"	40 10	18001004	5,01	18005004	5,91
1"	28 1	18001005	6,91	18005005	8,19
1 1/4"	16 1	18001006	9,26	18005006	10,99
1 1/2"	10 1	18001007	13,77	18005007	16,30
2"	7 1	18001008	21,16	18005008	25,06
2 1/2"	3 1	18001009	31,25	18005009	43,11
3"	2 1	1800100A	41,71	1800500A	52,51
4"	1	1800100C	75,73	1800500C	95,31

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
3/8"	100 10	22001002	6,97	22005002	8,37
1/2"	60 10	22001003	6,03	22005003	7,18
3/4"	40 10	22001004	9,36	22005004	11,32
1"	20 1	22001005	15,51	22005005	18,77



221 JOELHO DE 3 VIAS

ISO/EN Za1

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
3/8"	120	10	22101002	5,68	22105002	4,23
1/2"	80	10	22101003	3,42	22105003	4,09
3/4"	50	10	22101004	3,88	22105004	4,66
1"	40	10	22101005	7,75	22105005	9,30
1 1/4"	20	1	22101006	11,90	22105006	15,23
1 1/2"	13	1	22101007	18,33	22105007	23,49
2"	8	1	22101008	26,52	22105008	33,98



223 TÊ 4 VIAS

ISO/EN Za2

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/2"	60	1	22301003	6,62	22305003	7,99
3/4"	40	1	22301004	8,35	22305004	10,04
1"	25	1	22301005	12,33	22305005	14,93



2

240 UNIÃO DE REDUÇÃO

ISO/EN M2

1

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/4"-1/8"	400	10	24011010	4,31	24015010	4,50
3/8"-1/8"	400	10	24011020	2,08	24015020	2,53
3/8"-1/4"	400	10	24011021	1,66	24015021	2,63
1/2"-1/4"	150	10	24001031	2,14	24005031	2,67
1/2"-3/8"	200	10	24001032	1,74	24005032	2,10
3/4"-1/4"	140	10	24001041	2,94	24005041	3,51
3/4"-3/8"	140	10	24001042	2,10	24005042	2,59
3/4"-1/2"	140	10	24001043	1,73	24005043	2,10
1"-3/8"	100	10	24001052	3,39	24005052	4,13
1"-1/2"	90	10	24001053	2,19	24005053	2,65
1"-3/4"	80	10	24001054	2,08	24005054	2,53
1 1/4"-3/8"	60	10	24001062	4,84	24005062	5,95
1 1/4"-1/2"	60	10	24001063	3,58	24005063	4,36
1 1/4"-3/4"	60	10	24001064	3,42	24005064	4,15
1 1/4"-1"	50	10	24001065	3,60	24005065	4,42
1 1/2"-1/2"	50	1	24001073	5,47	24005073	6,73
1 1/2"-3/4"	50	1	24001074	5,00	24005074	6,10
1 1/2"-1"	45	1	24001075	4,04	24005075	4,96
1 1/2"-1 1/4"	40	1	24001076	4,52	24005076	5,52
2"-1/2"	30	1	24001083	8,49	24005083	10,34
2"-3/4"	30	1	24001084	8,52	24005084	10,45
2"-1"	25	1	24001085	7,84	24005085	9,60
2"-1 1/4"	22	1	24001086	7,06	24005086	8,60
2"-1 1/2"	22	1	24001087	5,75	24005087	7,07
2 1/2"-1"	16	1	24001095	21,05	24005095	25,58
2 1/2"-1 1/4"	14	1	24001096	23,28	24005096	28,31
2 1/2"-1 1/2"	14	1	24001097	13,73	24005097	17,50
2 1/2"-2"	10	1	24001098	20,31	24005098	25,83
3"-1 1/4"	10	1	240010A6	26,24	240050A6	33,36
3"-1 1/2"	10	1	240010A7	26,24	240050A7	33,36
3"-2"	10	1	240010A8	28,61	240050A8	36,43
3"-2 1/2"	8	1	240010A9	29,74	240050A9	37,82
4"-2"	6	1	240010C8	52,34	240050C8	66,61
4"-2 1/2"	6	1	240010C9	30,64	240050C9	38,96
4"-3"	6	1	240010CA	30,64	240050CA	38,96

241 PORCA DE REDUÇÃO M/F

ISO/EN N4

Ø	TIPO	COD.	NEGRO		GALVANIZADO		
			COD.	€	COD.	€	
1/4"-1/8"	I	400	10	24111010	1,40	24115010	1,70
3/8"-1/8"	II	400	10	24111020	1,38	24115020	1,68
3/8"-1/4"	I	400	10	24111021	1,91	24115021	1,98
1/2"-1/8"	II	400	10	24111030	1,73	24115030	1,78
1/2"-1/4"	II	350	10	24101031	1,07	24105031	1,29
1/2"-3/8"	I	350	10	24101032	0,97	24105032	1,16
3/4"-1/4"	II	200	10	24101041	1,71	24105041	2,07
3/4"-3/8"	II	200	10	24101042	1,25	24105042	1,53
3/4"-1/2"	I	200	10	24101043	0,79	24105043	0,94
1"-1/4"	II	140	10	24101051	2,84	24105051	3,46
1"-3/8"	II	140	10	24101052	2,23	24105052	2,68
1"-1/2"	II	140	10	24101053	1,54	24105053	1,83
1"-3/4"	I	140	10	24101054	1,54	24105054	1,83
1 1/4"-3/8"	II	80	10	24101062	3,66	24105062	4,44
1 1/4"-1/2"	II	80	10	24101063	2,54	24105063	3,07
1 1/4"-3/4"	II	80	10	24101064	2,37	24105064	2,90
1 1/4"-1"	I	80	10	24101065	2,02	24105065	2,43
1 1/2"-3/8"	II	80	10	24101072	5,59	24105072	6,75
1 1/2"-1/2"	II	70	10	24101073	3,32	24105073	4,00
1 1/2"-3/4"	II	70	10	24101074	3,58	24105074	4,31
1 1/2"-1"	II	70	10	24101075	2,81	24105075	3,42
1 1/2"-1 1/4"	I	70	10	24101076	2,81	24105076	3,42
2"-1/2"	III	30	1	24101083	6,57	24105083	8,07
2"-3/4"	III	30	1	24101084	6,24	24105084	7,56
2"-1"	II	30	1	24101085	4,59	24105085	5,59
2"-1 1/4"	II	30	1	24101086	5,18	24105086	6,31
2"-1 1/2"	II	30	1	24101087	4,58	24105087	5,53
2 1/2"-1"	III	20	1	24101095	10,47	24105095	13,35
2 1/2"-1 1/4"	III	20	1	24101096	12,14	24105096	15,47
2 1/2"-1 1/2"	II	20	1	24101097	11,67	24105097	14,84
2 1/2"-2"	II	20	1	24101098	8,86	24105098	11,27
3"-1"	III	10	1	241010A5	16,36	241050A5	19,95
3"-1 1/4"	III	10	1	241010A6	18,09	241050A6	22,02
3"-1 1/2"	III	10	1	241010A7	17,00	241050A7	20,68
3"-2"	II	15	1	241010A8	13,25	241050A8	16,86
3"-2 1/2"	II	15	1	241010A9	14,27	241050A9	18,18
4"-2"	III	8	1	241010C8	33,27	241050C8	40,45
4"-2 1/2"	III	8	1	241010C9	32,46	241050C9	39,51
4"-3"	II	8	1	241010CA	24,68	241050CA	31,50
5"-4"	II	11	1			241050DC	163,05
6"-4"	III	6	1			241050EC	217,56
6"-5"	II	6	1			241050ED	236,59

**245** CASQ. DUPLO REDUÇÃOISO/EN **N8**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"-1/8"	400 10	24511010	1,36	24515010	1,62
3/8"-1/8"	400 10	24511020	2,67	24515020	3,74
3/8"-1/4"	400 10	24511021	1,78	24515021	2,07
1/2"-1/4"	250 10	24511031	1,74	24515031	2,13
1/2"-3/8"	230 10	24501032	1,77	24505032	2,10
3/4"-1/4"	150 10	24501041	2,73	24505041	3,36
3/4"-3/8"	140 10	24501042	2,56	24505042	3,09
3/4"-1/2"	150 10	24501043	2,02	24505043	2,44
1"-1/2"	100 10	24501053	2,88	24505053	3,45
1"-3/4"	100 10	24501054	2,25	24505054	2,73
1 1/4"-1/2"	60 10	24501063	6,03	24505063	7,33
1 1/4"-3/4"	60 10	24501064	4,82	24505064	5,84
1 1/4"-1"	50 10	24501065	3,82	24505065	4,65
1 1/2"-3/4"	50 1	24501074	4,97	24505074	6,04
1 1/2"-1"	50 1	24501075	7,69	24505075	9,38
1 1 1/2"-1 1/4"	45 1	24501076	4,51	24505076	5,50
2"-1"	25 1	24501085	7,75	24505085	9,43
2"-1 1/4"	25 1	24501086	8,84	24505086	10,72
2"-1 1/2"	25 1	24501087	7,74	24505087	9,41
2 1/2"-1 1/2"	15 1	24501097	14,02	24505097	16,93
2 1/2"-2"	14 1	24501098	19,14	24505098	23,30
3"-2"	8 1	245010A8	28,54	245050A8	34,71
3"-2 1/2"	8 1	245010A9	30,85	245050A9	38,39
4"-3"	4 1	245010CA	63,80	245050CA	77,20

**246** UNIÃO M/F REDUÇÃOISO/EN **M4**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"-1/8"	400 10	24611010	2,44	24615010	2,92
3/8"-1/4"	400 10	24611021	2,51	24615021	3,02
1/2"-1/4"	220 10	24601031	2,45	24605031	2,97
1/2"-3/8"	220 10	24601032	1,73	24605032	2,09
3/4"-3/8"	150 10	24601042	3,02	24605042	3,65
3/4"-1/2"	140 10	24601043	2,05	24605043	2,47
1"-1/2"	80 10	24601053	3,01	24605053	3,65
1"-3/4"	80 10	24601054	4,06	24605054	4,24
1 1/4"-1/2"	60 10	24601063	7,43	24605063	8,99
1 1/4"-3/4"	50 10	24601064	5,23	24605064	6,41
1 1/4"-1"	50 10	24601065	4,34	24605065	5,23
1 1/2"-3/4"	45 1	24601074	6,73	24605074	8,13
1 1/2"-1"	45 1	24601075	6,24	24605075	7,56
1 1/2"-1 1/4"	40 1	24601076	5,59	24605076	8,42
2"-1"	30 1	24601085	10,32	24605085	12,54
2"-1 1/4"	25 1	24601086	8,82	24605086	10,71
2"-1 1/2"	20 1	24601087	9,13	24605087	11,11
2 1/2"-1 1/2"	12 1	24601097	23,54	24605097	28,62
2 1/2"-2"	12 1	24601098	18,61	24605098	22,54
3"-2"	12 1	246010A8	27,11	246050A8	32,91
3"-2 1/2"	12 1	246010A9	33,11	246050A9	40,28

**270** UNIÃO SIMPLESISO/EN **M2****271** UNIÃO C/ ROSCA DIR./ESQ.ISO/EN **M2 R-L**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/8"	400 10	27011000	1,40	27015000	1,71
1/4"	400 10	27011001	1,40	27015001	1,71
3/8"	250 10	27001002	1,23	27005002	1,41
1/2"	180 10	27001003	0,97	27005003	0,99
3/4"	110 10	27001004	1,15	27005004	1,16
1"	80 10	27001005	1,79	27005005	1,85
1 1/4"	45 1	27001006	2,97	27005006	3,11
1 1/2"	35 1	27001007	3,96	27005007	4,19
2"	20 1	27001008	6,10	27005008	6,46
2 1/2"	12 1	27001009	10,96	27005009	13,19
3"	9 1	2700100A	19,93	2700500A	25,16
4"	4 1	2700100C	31,48	2700500C	39,73
5"	3 1			2700500D	201,43
6"	3 1			2700500E	274,97

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
3/8"	250 10	27101002	1,66	27105002	2,00
1/2"	180 10	27101003	1,63	27105003	2,08
3/4"	110 10	27101004	2,10	27105004	2,73
1"	80 10	27101005	2,54	27105005	3,29
1 1/4"	45 1	27101006	4,84	27105006	6,20
1 1/2"	35 1	27101007	5,45	27105007	7,02
2"	20 1	27101008	9,92	27105008	12,71



280 CASQUILHO DUPLO

ISO/EN N8

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/8"	400 10	28011000	1,79	28015000	2,14
1/4"	400 10	28011001	1,87	28015001	2,22
3/8"	300 10	28001002	1,53	28005002	1,79
1/2"	200 10	28001003	1,01	28005003	1,02
3/4"	130 10	28001004	1,10	28005004	1,16
1"	80 10	28001005	1,59	28005005	1,63
1 1/4"	40 10	28001006	2,97	28005006	3,11
1 1/2"	40 1	28001007	3,42	28005007	3,78
2"	20 1	28001008	5,83	28005008	6,52
2 1/2"	10 1	28001009	10,44	28005009	13,75
3"	8 1	2800100A	15,11	2800500A	19,91
4"	4 1	2800100C	29,34	2800500C	36,93
5"	3 1			2800500D	142,95
6"	3 1			2800500E	273,88

281 CASQUILHO DUPLO C/ROSCA DIR./ESQ.

ISO/EN N8 R-L

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
3/8"	300 10	28101002	3,29	28105002	3,97
1/2"	200 10	28101003	2,06	28105003	2,62
3/4"	130 10	28101004	2,38	28105004	3,02
1"	80 10	28101005	3,31	28105005	4,21
1 1/4"	40 10	28101006	4,84	28105006	6,14
1 1/2"	40 1	28101007	6,67	28105007	8,61
2"	20 1	28101008	9,82	28105008	12,54



290 TAMPÃO MACHO (TACO)

ISO/EN T9

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/8"	400 10	29011000	1,05	29015000	1,29
1/4"	400 10	29011001	0,99	29015001	1,22
3/8"	400 10	29001002	0,79	29005002	0,94
1/2"	300 10	29001003	0,71	29005003	0,76
3/4"	200 10	29001004	0,89	29005004	0,99
1"	120 10	29001005	1,33	29005005	1,44
1 1/4"	80 10	29001006	1,92	29005006	2,13
1 1/2"	60 10	29001007	2,29	29005007	2,58
2"	40 1	29001008	3,54	29005008	4,00
2 1/2"	20 1	29001009	8,11	29005009	10,70
3"	15 1	2900100A	10,53	2900500A	13,88
4"	8 1	2900100C	20,80	2900500C	26,23



291 TAMPÃO MACHO (TACO) S/CORDÃO

ISO/EN T8

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/8"	400 10	29111000	1,18	29115000	1,35
1/4"	400 10	29111001	1,22	29115001	1,46
3/8"	400 10	29101002	1,22	29105002	1,46
1/2"	300 10	29101003	0,89	29105003	1,12
3/4"	200 10	29101004	1,16	29105004	1,39
1"	120 10	29101005	1,44	29105005	1,86
1 1/4"	80 10	29101006	2,25	29105006	2,84
1 1/2"	60 10	29101007	2,90	29105007	3,65
2"	40 1	29101008	4,36	29105008	5,55
2 1/2"	20 1	29101009	10,93	29105009	13,19
3"	15 1	2910100A	13,33	2910500A	16,12
4"	8 1	2910100C	46,28	2910500C	56,38



294 TAMPÃO MACHO (TACO) P/SEALAR

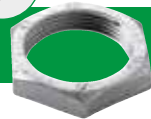


300 TAMPÃO FÊMEA

ISO/EN T1

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/2"	300 10	29401003	1,84	29405003	2,16
3/4"	200 10	29401004	2,30	29405004	2,74
1"	120 10	29401005	3,23	29405005	3,88
1 1/4"	80 10	29401006	3,74	29405006	4,50
1 1/2"	60 10	29401007	4,06	29405007	4,85
2"	40 1	29401008	5,69	29405008	6,82

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/8"	400 10	30011000	1,17	30015000	1,43
1/4"	400 10	30011001	1,40	30015001	1,43
3/8"	400 10	30011002	1,01	30015002	1,22
1/2"	280 10	30001003	1,02	30005003	1,20
3/4"	180 10	30001004	1,15	30005004	1,31
1"	130 10	30001005	1,48	30005005	1,77
1 1/4"	80 10	30001006	2,47	30005006	2,88
1 1/2"	60 10	30001007	2,96	30005007	3,45
2"	40 1	30001008	5,15	30005008	6,05
2 1/2"	25 1	30001009	10,09	30005009	13,29
3"	15 1	3000100A	11,72	3000500A	15,42
4"	8 1	3000100C	23,87	3000500C	30,05

**310**

BATENTE

ISO/EN **P4**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"	400 10	31011001	2,25	31015001	3,11
3/8"	400 10	31011002	2,38	31015002	2,53
1/2"	400 10	31001003	1,24	31005003	1,50
3/4"	300 10	31001004	1,36	31005004	1,63
1"	200 10	31001005	1,55	31005005	2,01
1 1/4"	80 1	31001006	2,44	31005006	2,96
1 1/2"	70 1	31001007	2,73	31005007	3,31
2"	50 1	31001008	5,55	31005008	6,66
2 1/2"	25 1	31001009	11,67	31005009	14,17
3"	25 1	3100100A	13,63	3100500A	16,65

**312**

BATENTE REBAIXADO

ISO/EN **P4**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/4"	400 10	31211001	1,74	31215001	2,10
3/8"	400 10	31211002	1,74	31215002	2,10
1/2"	400 10	31201003	0,98	31205003	1,25
3/4"	300 10	31201004	2,40	31205004	2,71
1"	200 10	31201005	1,79	31205005	2,20
1 1/4"	120 10	31201006	1,81	31205006	2,29
1 1/2"	90 10	31201007	2,43	31205007	3,07
2"	60 10	31201008	4,38	31205008	5,60
2 1/2"	35 1	31201009	12,10	31205009	15,80
3"	25 1	3120100A	13,42	3120500A	17,60
4"	12 1	3120100C	19,31	3120500C	25,30

**320**

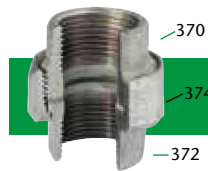
FLANGE OVAL

**321**

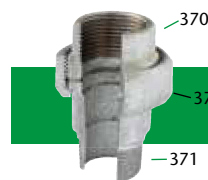
FLANGE NORMAL

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/2"	140 1	32001003	5,70	32005003	7,29
3/4"	110 1	32001004	6,90	32005004	8,86
1"	70 1	32001005	7,99	32005005	10,25
1 1/4"	50 1	32001006	10,30	32005006	13,17
1 1/2"	35 1	32001007	13,18	32005007	16,94
2"	30 1	32001008	15,94	32005008	20,40
2 1/2"	15 1	32001009	33,97	32005009	44,47
3"	10 1	3200100A	42,27	3200500A	55,35
4"	6 1	3200100C	47,38	3200500C	62,03

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
3/8"	110 1				32105002
1/2"	90 1	32101003	3,89	32105003	4,98
3/4"	70 1	32101004	5,18	32105004	6,61
1"	50 1	32101005	6,06	32105005	7,74
1 1/4"	30 1	32101006	8,18	32105006	10,47
1 1/2"	20 1	32101007	9,38	32105007	11,99
2"	15 1	32101008	11,40	32105008	14,58
2 1/2"	12 1	32101009	20,25	32105009	26,54
3"	9 1	3210100A	26,52	3210500A	34,71
4"	5 1	3210100C	48,28	3210500C	63,20

**330**

JUNÇÃO FÊMEA S/D

ISO/EN **U1****331**

JUNÇÃO M/F S/D

ISO/EN **U2**

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
1/2"	80 10	33001003	3,69	33005003	4,68
3/4"	50 10	33001004	4,72	33005004	6,05
1"	30 10	33001005	5,53	33005005	7,10
1 1/4"	20 1	33001006	7,80	33005006	9,99
1 1/2"	18 1	33001007	10,52	33005007	13,42
2"	10 1	33001008	15,78	33005008	20,23
2 1/2"	7 1	33001009	39,08	33005009	51,15
3"	4 1	3300100A	62,34	3300500A	81,68
4"	2 1	3300100C	146,18	3300500C	191,45

Ø		NEGRO		GALVANIZADO	
		COD.	€	COD.	€
3/8"	100 10	33101002	7,11	33105002	8,54
1/2"	60 10	33101003	5,22	33105003	6,69
3/4"	40 10	33101004	5,76	33105004	7,38
1"	35 1	33101005	7,30	33105005	9,36
1 1/4"	18 1	33101006	11,43	33105006	14,65
1 1/2"	15 1	33101007	13,64	33105007	17,50
2"	10 1	33101008	21,52	33105008	27,55
2 1/2"	4 1	33101009	56,67	33105009	74,19
3"	2 1	3310100A	91,45	3310500A	119,72



340 JUNÇÃO FÊMEA S/C

ISO/EN U11

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/8"	160	10	34001000	15,86	34005000	19,04
1/4"	140	10	34001001	6,80	34005001	8,31
3/8"	100	10	34001002	6,80	34005002	8,31
1/2"	80	10	34001003	3,58	34005003	4,42
3/4"	50	10	34001004	4,05	34005004	5,03
1"	30	10	34001005	5,04	34005005	6,23
1 1/4"	20	1	34001006	9,52	34005006	11,45
1 1/2"	18	1	34001007	11,80	34005007	14,23
2"	10	1	34001008	17,63	34005008	21,21
2 1/2"	7	1	34001009	37,50	34005009	49,12
3"	4	1	3400100A	56,66	3400500A	77,67
4"	2	1	3400100C	139,10	3400500C	182,14



341 JUNÇÃO M/F S/C

ISO/EN U12

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/4"	120	10	34101001	6,98	34105001	8,56
3/8"	100	10	34101002	6,98	34105002	8,56
1/2"	60	10	34101003	6,97	34105003	8,90
3/4"	40	10	34101004	7,02	34105004	8,98
1"	35	1	34101005	8,66	34105005	11,11
1 1/4"	18	1	34101006	12,19	34105006	15,63
1 1/2"	15	1	34101007	15,56	34105007	19,95
2"	10	1	34101008	24,51	34105008	31,38
2 1/2"	4	1	34101009	62,40	34105009	85,57
3"	2	1	3410100A	100,67	3410500A	138,06
4"	1		3410100C	156,34	3410500C	204,71



344 JUNÇÃO MACHO S/C

382

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/4"	120	10	34401001	13,19	34405001	15,84
3/8"	100	10	34401002	10,98	34405002	13,08
1/2"	50	10	34401003	10,02	34405003	12,25
3/4"	40	10	34401004	11,57	34405004	14,18
1"	30	1	34401005	15,21	34405005	17,31
1 1/4"	15	1	34401006	23,76	34405006	28,84
1 1/2"	10	1	34401007	26,61	34405007	32,37
2"	6	1	34401008	48,60	34405008	59,11

370 PEÇA DE JUNÇÃO

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/2"	250	1	37001003	2,21	37005003	2,76
3/4"	200	1	37001004	2,66	37005004	3,37
1"	120	1	37001005	3,17	37005005	4,03
1 1/4"	70	1	37001006	4,13	37005006	5,26
1 1/2"	50	1	37001007	5,55	37005007	7,15
2"	25	1	37001008	7,61	37005008	8,66
2 1/2"	15	1	37001009	9,75	37005009	12,01
3"	10	1	3700100A	15,61	3700500A	19,50
4"	6	1	3700100C	23,40	3700500C	29,90



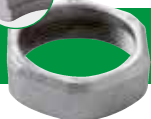
371 PEÇA DE JUNÇÃO

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/2"	225	1	37101003	2,74	37105003	3,48
3/4"	125	1	37101004	3,39	37105004	4,28
1"	80	1	37101005	2,68	37105005	5,35
1 1/4"	45	1	37101006	5,03	37105006	5,76
1 1/2"	35	1	37101007	4,89	37105007	6,26
2"	20	1	37101008	6,75	37105008	13,31
2 1/2"	10	1	37101009	29,88	37105009	35,83
3"	6	1	3710100A	53,31	3710500A	63,99



372 PEÇA DE JUNÇÃO

Ø		COD.	NEGRO		GALVANIZADO	
			COD.	€	COD.	€
1/2"	325	1	37201003	1,85	37205003	2,33
3/4"	210	1	37201004	2,27	37205004	2,90
1"	150	1	37201005	3,98	37205005	4,22
1 1/4"	80	1	37201006	3,86	37205006	6,76
1 1/2"	55	1	37201007	7,35	37205007	9,40
2"	30	1	37201008	9,90	37205008	10,76
2 1/2"	16	1	37201009	15,40	37205009	19,22
3"	10	1	3720100A	24,32	3720500A	29,13

**374** BATENTE P/ JUNÇÃO

Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
3/8"	300	1	37401002	1,75	37405002
1/2"	175	1	37401003	1,53	37405003
3/4"	140	1	37401004	1,89	37405004
1"	100	1	37401005	2,33	37405005
1 1/4"	55	1	37401006	3,06	37405006
1 1/2"	45	1	37401007	3,83	37405007
2"	30	1	37401008	5,36	37405008
2 1/2"	15	1	37401009	14,05	37405009
3"	12	1	3740100A	19,27	3740500A
4"	8	1	3740100C	23,40	3740500C

**471** JOELHO FÊMEA C/PATER

Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
1/2"	40	10			47105003
3/4"	30	10			47105004
1"	20	10			47105005

**526** UNIÃO M/F
ALONGAMENTO**529** UNIÃO M/F SIMPLESISO/EN **M4**

Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
30 x 3/8"	350	10	52601302	2,01	52605302
30 x 1/2"	220	10	52601303	1,78	52605303
40 x 3/8"	250	10	52601402	2,08	52605402
40 x 1/2"	200	10	52601403	1,81	52605403
40 x 3/4"	120	10	52601404	2,99	52605404
50 x 1/2"	120	10	52601503	2,51	52605503

Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
3/8"	300	10	52901002	2,01	52905002
1/2"	200	10	52901003	1,78	52905003
3/4"	120	10	52901004	2,37	52905004
1"	60	10	52901005	3,59	52905005
1 1/4"	40	1	52901006	6,54	52905006
1 1/2"	35	1	52901007	9,44	52905007
2"	20	1	52901008	15,69	52905008

**531** ROSCA EXTERIOR
(UNIÃO)**596** TAMPÃO MACHO DE
QUADRA INTERIORISO/EN **T11**

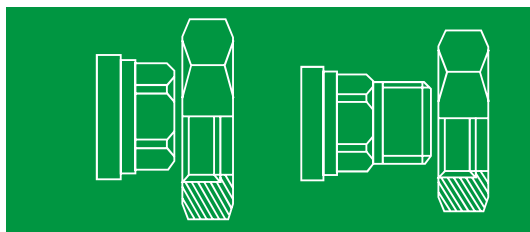
Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
1/8"	100	10		53115000	1,31
1/4"	500	10	53111001	1,41	53115001
3/8"	400	10	53101002	1,41	53105002
1/2"	380	10	53101003	1,36	53105003
3/4"	240	10	53101004	1,56	53105004
1"	140	10	53101005	1,69	53105005
1 1/4"	80	10	53101006	2,68	53105006
1 1/2"	60	10	53101007	3,52	53105007
2"	35	1	53101008	5,31	53105008
2 1/2"	18	1	53101009	11,81	53105009
3"	12	1	5310100A	16,73	5310500A
4"	8	1	5310100C	28,57	5310500C

Ø		NEGRO COD.	€	GALVANIZADO	
				COD.	€
1/2"	200	10			59605003
3/4"	150	10	59601004	2,60	
1"	150	10	59601005	3,12	
1 1/4"	140	1	59601006	4,73	
1 1/2"	125	1	59601007	9,05	59605007
2"	60	1	59601008	12,80	

JUNTAS DE ESTANQUIDADE
PARA UNIÃO PLANA

- * Aplicação: gases, água, óleos e hidrocarbonetos
- * Ótima qualidade em relação pressão - temp.
P (0-50 bar) / T^o (0° C a 220° C)
- * Certificadas para água potável (TZW) e gás
(DVGW - VP 401 e DVGW DIN 3535-6)

Ø	Ø Int. mm.	Ø Ext. mm.	ESPESSURA	COD.	€
1/2"	24	34	2	90000003	0,24
3/4"	27	38	2	90000004	0,31
1"	32	44	2	90000005	0,39
1 1/4"	42	55	2	90000006	0,59
1 1/2"	46	62	2	90000007	0,68
2"	60	78	2	90000008	0,94
2 1/2"	75	96	3	90000009	2,75
3"	88	109	3	9000000A	3,53
4"	113	134	3	9000000C	4,93



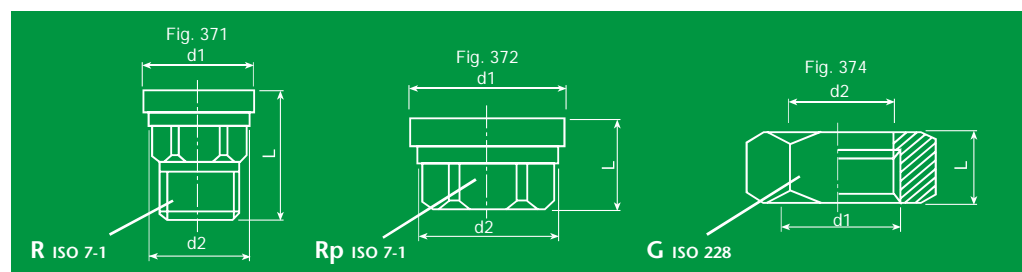
JOGOS DE LIGAÇÃO PARA BOMBAS

■ 1 Jogo compõe-se por:

- 2 Porcas Ref. 374 (P1).
Rosca de sujeição EN - ISO 228-1.
- 2 Peças loucas Ref. 372 ou 371.
Roscas de união DIN 2999 / ISO 7-1 / EN 10226-1.
- 2 Juntas de fibra sem amianto:
- Temperatura máx. 300° C.
- Temperatura máx. com vapor 200° C.
- Certificados DVGW para gases industriais.
- Certificados KTW para alimentação e água potável.

■ Os jogos são fabricados em acabamento negro sem galvanizar, caso não se especifique o contrário.

■ Cada jogo é fornecido em bolsa de plástico e caixa de cartão, devidamente etiquetadas.



**3/4" (372 Reduz.)
JOGO
C4201047**

FIG	€	mm.				(grs.)
		d1	d2	L		
372 Rp 3/4"	12,98	44,2	40,9	26,0	20	464
374 G 1 1/2"		45,15	41,8	22,0		

**1"
JOGO
C4201057**

FIG	€	mm.				(grs.)
		d1	d2	L		
372 Rp 1"	10,42	44,2	40,9	26,5	20	474
374 G 1 1/2"		45,15	41,8	22,0		

**1" (372 Reduz.)
JOGO
C4201058**

FIG	€	mm.				(grs.)
		d1	d2	L		
372 Rp 1"	18,63	56,0	52,2	31,0	15	854
374 G 2"		56,9	52,9	24,0		

**1" M
JOGO
C4101057**

FIG	€	mm.				(grs.)
		d1	d2	L		
371 R 1"	19,83	44,2	40,9	49,0	18	620
374 G 1 1/2"		45,15	41,8	22,0		

**1 1/4" (371 Ampl.)
JOGO
C4101067**

FIG	€	mm.				(grs.)
		d1	d2	L		
371 R 1 1/4"	21,95	44,2	40,9	48,0	15	624
374 G 1 1/2"		45,15	41,8	22,0		

**1 1/4"
JOGO
C4201068**

FIG	€	mm.				(grs.)
		d1	d2	L		
372 Rp 1 1/4"	15,79	56,0	52,2	31,0	15	878
374 G 2"		56,9	52,9	24,0		

JUNTAS RÁPIDAS

As juntas Rápidas EO partilham com os acessórios de ferro fundido maleável EO as características e o processo de fabrico. Desenhadas para a união de tubagem pelo método de ajuste e compressão, este sistema simplifica e otimiza tanto a montagem de novas, bem como a manutenção e alterações de instalações já existentes. Os parâmetros de desenho deste produto permitem ótimas condições de serviço, garantindo a estanquidade das instalações na utilização de líquidos ou gases.

As juntas rápidas EO estão disponíveis em 3 modelos – junta rápida, tomada de derivação e tapaporos – esta gama de produto EO rapidamente se transformou numa referência de mercado devido às suas excelentes prestações e campo de aplicação alargado dos quais se destacam: Água, gás, combustível, ar comprimido, óleos.





ATUSA

JUNTAS
RÁPIDAS

JUNTAS
RÁPIDAS



740 3/8" a 2 1/2"	740 3" e 4"	746 3/8" a 2 1/2"	746 3" e 4"
770 1/2" a 2 1/2"	770 3" e 4"	790 1/2" a 2"	790 2 1/2" e 3"
730 1/2" a 2"	730 2 1/2" e 3"	730R varias	730R varias
710 1/2" a 4"	715 1/2" a 2"	720 varias	

740 JUNTA FÊMEA



Ø		COD.	€
3/8"	75	740A5002	9,03
1/2"	60	740A5003	9,03
3/4"	30	740A5004	10,25
1"	20	740A5005	11,52
1 1/4"	16	740A5006	16,91
1 1/2"	12	740A5007	20,82
2"	6	740A5008	29,70
2 1/2"	6	740A5009	53,85
* 3"	2	740A500A	87,29
* 4"	1	740A500C	200,30

746 JUNTA MACHO



Ø		COD.	€
3/8"	75	746A5002	8,97
1/2"	55	746A5003	8,97
3/4"	30	746A5004	10,05
1"	20	746A5005	11,42
1 1/4"	16	746A5006	16,46
1 1/2"	12	746A5007	20,37
2"	6	746A5008	28,93
2 1/2"	6	746A5009	52,77
* 3"	2	746A500A	83,34
* 4"	1	746A500C	187,92

770 JUNTA DUPLA



Ø		COD.	€
1/2"	50	770A5003	12,79
3/4"	25	770A5004	14,97
1"	16	770A5005	17,72
1 1/4"	12	770A5006	23,07
1 1/2"	9	770A5007	30,39
2"	6	770A5008	43,59
2 1/2"	4	770A5009	82,42
* 3"	2	770A500A	118,60
* 4"	1	770A500C	293,01

Galvanizado

* Flangeada

790

JUNTA JOELHO



Ø		COD.	€
1/2"	40	790A5003	27,90
3/4"	20	790A5004	37,48
1"	15	790A5005	42,63
1 1/4"	10	790A5006	59,05
1 1/2"	6	790A5007	80,80
2"	4	790A5008	88,76
* 2 1/2"	2	790A5009	225,08
* 3"	2	790A500A	273,82

730

JUNTA TÊ



Ø		COD.	€
1/2"	30	730A5003	32,37
3/4"	20	730A5004	40,20
1"	15	730A5005	47,18
1 1/4"	10	730A5006	63,80
1 1/2"	6	730A5007	81,08
2"	4	730A5008	102,09
* 2 1/2"	2	730A5009	233,98
* 3"	2	730A500A	252,86

730R

JUNTA TÊ DE REDUÇÃO



Ø		COD.	€
3/4" x 1/2"	20	730A5434	26,23
1" x 1/2"	15	730A5535	29,41
1" x 3/4"	15	730A5545	31,22
1 1/4" x 1/2"	10	730A5636	37,89
1 1/4" x 3/4"	10	730A5646	37,69
1 1/4" x 1"	10	730A5656	40,18
1 1/2" x 1/2"	6	730A5737	54,97
1 1/2" x 3/4"	6	730A5747	57,80
1 1/2" x 1"	6	730A5757	56,24
1 1/2" x 1 1/4"	6	730A5767	49,76
2" x 1/2"	4	730A5838	70,62
2" x 3/4"	4	730A5848	69,74
2" x 1"	4	730A5858	70,86
2" x 1 1/4"	4	730A5868	74,32
2" x 1 1/2"	4	730A5878	63,50
* 2 1/2" x 2"	2	730A5989	117,42
* 3" x 2"	2	730A5A8A	183,63



Galvanizado

* Flangeada

710 TAPAPOROS LARGO



Ø		COD.	€
1/2"	17	71005003	12,40
3/4"	13	71005004	13,46
1"	11	71005005	15,81
1 1/4"	9	71005006	19,92
1 1/2"	7	71005007	21,97
2"	5	71005008	26,63
2 1/2"	4	71005009	34,20
3"	2	7100500A	42,42
4"	1	7100500C	57,97

715 TAPAPOROS CURTO



Ø		COD.	€
1/2"	40	71505003	6,20
3/4"	30	71505004	6,93
1"	20	71505005	8,84
1 1/4"	16	71505006	11,81
1 1/2"	11	71505007	13,34
2"	8	71505008	16,92

720 TOMADA DE DERIVAÇÃO



Ø		COD.	€
1/2" x 1/2"	35	72005033	7,37
3/4" x 1/2"	30	72005043	8,50
1" x 1/2"	23	72005053	10,71
1 1/4" x 3/4"	14	72005064	12,34
1 1/2" x 3/4"	10	72005074	14,31
2" x 1"	8	72005085	18,14



Galvanizado