

# CORR PLASTIK

## TUBOS E CONEXÕES

# CATÁLOGO TÉCNICO

### PVC

PREDIAL • ESGOTO • ELÉTRICA



# A Melhor Solução em tubos e conexões

Com mais de três décadas de atuação, a Corr Plastik consolidou-se como uma das marcas de tubos e conexões mais presente em todo o país. A empresa genuinamente brasileira atua em todo o mercado nacional e oferece um vasto portfólio com soluções em tubos, conexões e acessórios para os segmentos de saneamento (água e esgoto), irrigação, predial, elétrica, telefonia, gás, poços tubulares profundos (geotecnia), telecomunicação, mineração e drenagem com capacidade de atender mais de 30% do mercado nacional.

Possui três unidades fabris, duas em São Paulo e um complexo industrial em Alagoas que contempla duas fábricas: PVC e PEAD e mais de 700 colaboradores. A Corr Plastik dispõe de estoques

estrategicamente localizados, sendo a solução ideal para concessionárias de saneamento, mercado agrícola e agronegócio, construtoras e empreiteiras, distribuidores, atacadistas, revendas de material de construção e consumidores finais; através de um dos maiores e melhores portfólios de produtos do mercado brasileiro, em tubos e conexões em PVC e PEAD.

Soma-se a todos estes fatores, uma audaciosa filosofia de expansão e crescimento, o que torna a Corr Plastik uma das empresas mais respeitadas, empreendedoras e dinâmicas do setor de tubos e conexões, conhecida e reconhecida por estes diferenciais, que a leva a uma posição de destaque perante todo o mercado brasileiro.



Unidade I - Cabreúva - São Paulo



Unidade II - Marechal Deodoro - Alagoas



Unidade III - Cabreúva - São Paulo

# Produtos Qualificados

São mais de 1000 produtos fabricados em conformidade com as normas técnicas vigentes.



Através de um processo altamente tecnológico, os tubos e conexões Corr Plastik são fabricados com a máxima qualidade, durabilidade e resistência. A Corr Plastik possui certificação ISO 9001 e participa de todos os programas de garantia de qualidade existentes para os produtos que fabrica, tudo isso pela dedicação em oferecer para nosso consumidor e cliente sempre um produto de alta qualidade.

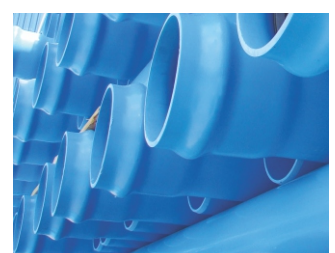
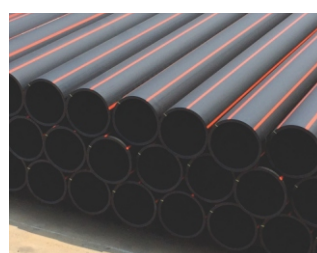
São realizadas inspeções contínuas e diversos testes amostrais para comprovar as especificações de cada produto, segundo sua respectiva norma técnica vigente.

A Corr Plastik participa do Programa Brasileiro de Produtividade do Habitat (PBQP-H), oferecendo ao mercado produtos com qualidade reconhecida pelo Ministério das Cidades.

Por meio de análises periódicas é verificado o cumprimento das especificações técnicas das normas vigentes por parte dos fabricantes de materiais de construção.

Na linha PEAD a Corr Plastik é qualificada no programa de qualidade da ABPE - Associação Brasileira de Tubos Poliolefinicos e Sistemas.

Estas são provas de que os produtos da Corr Plastik são fabricados através de um processo altamente tecnológico, para ter a máxima qualidade, durabilidade e resistência.



Imagens de processos de qualidade. Laboratório Corr Plastik Unidade I.

Imagens do estoque dos tubos de PEAD e PVC.

# ÍNDICE

## PVC

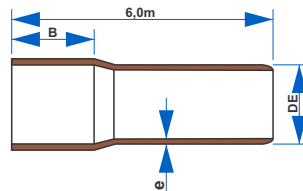
Água Fria.....	05
Esgoto - Série Normal.....	11
Esgoto - Série Reforçada.....	16
Caixas e Ralos.....	18
Elétrica.....	19
Transporte e Armazenagem.....	21

**ÁGUA FRIA - NBR 5648**

**TUBO PVC SOLDÁVEL 6m PONTA / BOLSA**



(DE mm)	(emb)
20	10
25	8
32	4
40	5
50	5
60	3
75	1
85	1
110	1

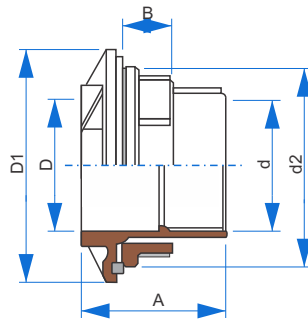


DN	DE	pol	B	e (mm)
15	20	1/2"	16	1,5
20	25	3/4"	19	1,7
25	32	1"	22	2,1
32	40	1,1/4"	26	2,4
40	50	1,1/2"	31	3,0
50	60	2"	36	3,3
65	75	2,1/2"	43	4,2
75	85	3"	48	4,7
100	110	4"	61	6,1

**ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA**



DN (mm)	Emb
20 x 1/2"	10
25 x 3/4"	10
32 x 1"	10
40 x 1,1/4"	5
50 x 1,1/2"	5
60 x 2"	3

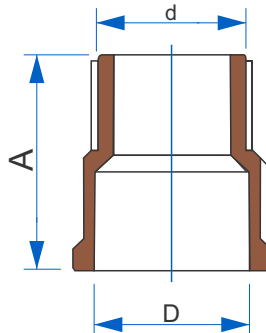


mm x pol	A	B	D	d	D1	D2
20 x 1/2"	61	17	20	1/2"	64,1	60
25 x 3/4"	61	17	25	3/4"	70,1	66
32 x 1"	64	20	32	1"	79,4	74
40 x 1,1/4"	64	20	40	1,1/4"	87,4	82
50 x 1,1/2"	67	23	50	1,1/2"	94,7	88
60 x 2"	67	23	60	2"	108,7	102

**ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA**



(mm x pol)	(emb)
20 x 1/2"	50
25 x 3/4"	50
32 x 1"	10
40 x 1,1/4"	10
50 x 1,1/2"	5
60 x 2"	5
75 x 2,1/2"	3
85 x 3"	3
110 x 4"	1

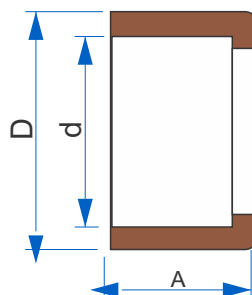


mm x pol	A	D	d
20 x 1/2"	37,1	20	1/2
25 x 3/4"	40,3	25	3/4
32 x 1"	50,7	32	1
40 x 1,1/4"	56,7	40	1,1/4
50 x 1,1/2"	63	50	1,1/2
60 x 2"	72,7	60	2
75 x 2,1/2"	86,3	75	2,1/2
85 x 3"	94,3	85	3
110 x 4"	115,9	110	4

**BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA**



(mm x mm)	(emb)
25 x 20	50
32 x 25	50
40 x 32	25
50 x 40	25
75 x 60	3
85 x 75	1
110 x 85	1



mm x mm	A	D	d
25 x 20	18,5	25	20
32 x 25	22	32	25
40 x 32	26	40	32
50 x 40	31	50	40
75 x 60	43,5	75	60
85 x 75	48,5	85	75
110 x 85	31	110	85



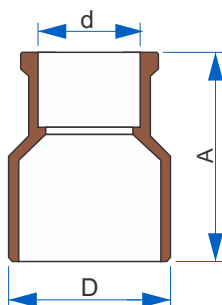
# TUBOS E CONEXÕES SOLDÁVEIS E ROSCÁVEIS

## ÁGUA FRIA - NBR 5648

### BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA



(mm x mm)	(emb)
50 x 25	50

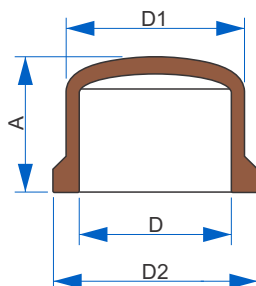


mm x mm	A	D	d
50 x 25	61	50	25

### CAP SOLDÁVEL



(DN mm)	(emb)
20	50
25	50
32	10
40	10
50	5
60	5
75	3
85	1
110	1



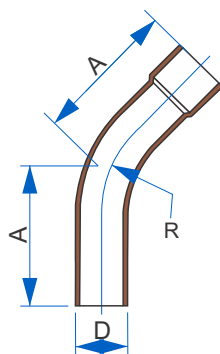
mm	A	D	D1	D2
20	16	20	24,8	28,5
25	18,5	25	30,2	34
32	22	32	37,8	43
40	26	40	46,5	52
50	31	50	57,2	63
60	36	60	68,6	76
75	43,5	75	85,6	95
85	48,5	85	100,2	104,4
110	58,8	110	129,3	134,9

### CURVA 45° SOLDÁVEL



(DN mm)	(emb)
20*	50
25*	50
32*	10
40*	10
50*	5
60*	4
75*	1
85*	1
110*	1

\*Peças Moldadas



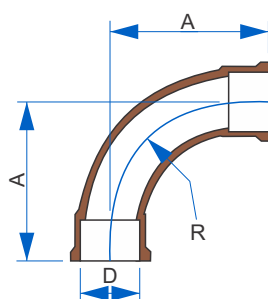
mm	A	D	R
20	50	20	35
25	60	25	50
32	68	32	60
40	88	40	70
50	95	50	80
60	105	60	100
75	135	75	130
85	155	85	150
110	215	110	200

### CURVA 90° SOLDÁVEL



(DN mm)	(emb)
20	50
25	25
32	10
40	10
50	5
60	4
75*	1
85*	1
110*	1

\*Peças Moldadas



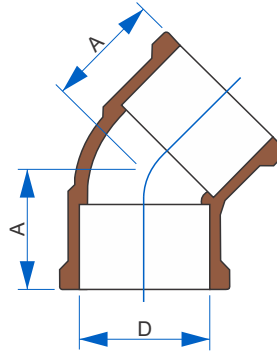
mm	A	D	R
20	56	20	40
25	68,5	25	56,3
32	86	32	64
40	106	40	90,55
50	131	50	110,45
60	156	60	135,83
75	175	75	117,5
85	245	85	112
110	300	110	131

**ÁGUA FRIA - NBR 5648**

**JOELHO 45° SOLDÁVEL**



(DN mm)	(emb)
20	50
25	50
32	10
40	10
50	5
60	5
75	3
85	1
110	1

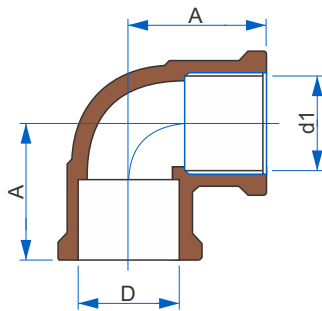


mm	A	D
20	22,3	20
25	24,5	25
32	29,5	32
40	35,5	40
50	42,9	50
60	49,5	60
75	60	75
85	67,5	85
110	85,5	110

**JOELHO 90° SOLDÁVEL COM ROSCA**



(mm x pol)	(emb)
20 x 1/2"	25
25 x 1/2"	25
25 x 3/4"	25

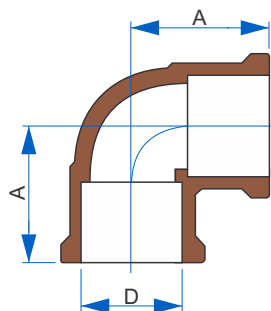


mm x pol	A	D	d1
20 x 1/2"	30	20	1/2
25 x 3/4"	32	25	3/4
25 x 1/2"	34	25	1/2
32 x 3/4"	37	32	3/4

**JOELHO 90° SOLDÁVEL**



(DN mm)	(emb)
20	50
25	50
32	10
40	10
50	5
60	5
75	3
85	3
110	1

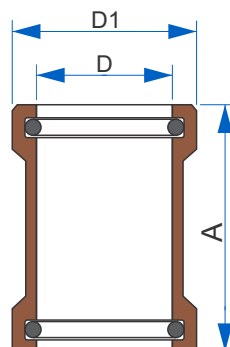


mm	A	D
20	27	20
25	32	25
32	39	32
40	47	40
50	57	50
60	67	60
75	87,2	75
85	97,7	85
110	124	110

**LUVA DE CORRER**



(DN mm)	(emb)
20	10
25	10
32	10
50	5



mm	A	D	D1
20	46	20,4	30,6
25	51,5	25,4	36
32	59	32,4	46,2
50	83	50,4	66,5

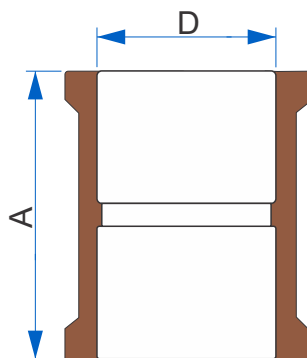
# TUBOS E CONEXÕES SOLDÁVEIS E ROSCÁVEIS

## ÁGUA FRIA - NBR 5648

### LUVA SOLDÁVEL



(DN mm)	(emb)
20	50
25	50
32	10
40	10
50	5
60	5
75	3
85	3
110	1

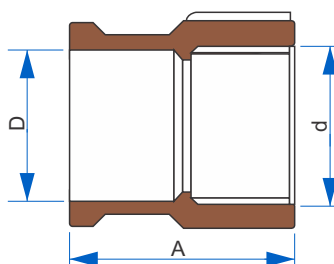


mm	A	D
20	35	20
25	40	25
32	48	32
40	55	40
50	65	50
60	80	60
75	91	75
85	102	85
110	130	110

### LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA



(mm x pol)	(emb)
20 x 1/2"	25
25 x 1/2"	25
25 x 3/4"	25

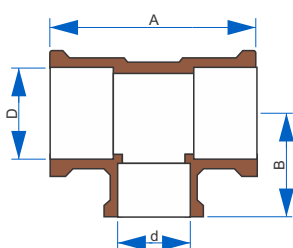


mm x pol	A	D	d
20 x 1/2"	33	20	1/2
25 x 1/2"	38	25	1/2
25 x 3/4"	38	25	3/4

### TEE REDUÇÃO SOLDÁVEL



(mm x mm)	(emb)
50 x 25	10
75 x 60	5
85 x 60	5
85 x 75	5
110 x 60	1
110 x 75	1
110 x 85	1

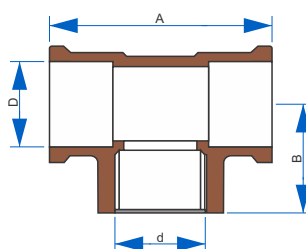


mm x mm	A	B	D	d
50 x 25	89	44,5	50	25
75 x 60	156	78,5	75	60
85 x 60	194,1	83,9	85	60
85 x 75	195,4	91,35	85	75
110 x 60	210	95,5	110	60
110 x 75	210	104	110	75
110 x 85	252	120	110	85

### TEE SOLDÁVEL COM ROSCA



(mm x pol)	(emb)
20 x 1/2"	25
25 x 1/2"	25
25 x 3/4"	25



mm x pol	A	B	D	d
20 x 1/2"	53	29,5	20	1/2
25 x 1/2"	61	34	25	1/2
25 x 3/4"	58	32,5	25	3/4

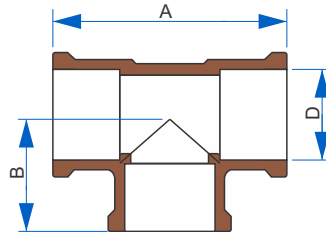


**ÁGUA FRIA - NBR 5648**

**TEE SOLDÁVEL**



(DN mm)	(emb)
20	50
25	50
32	10
40	10
50	5
60	5
75	10
85	1
110	1

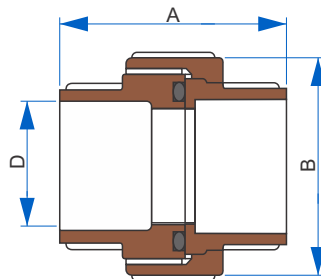


mm	A	B	D
20	54	27	20
25	64	32	25
32	85	39	32
40	102	47	40
50	114	57	50
60	142,6	71,3	60
75	174	87	75
85	195,4	97,7	85
110	248	124	110

**UNIÃO SOLDÁVEL**



(DN mm)	(emb)
20	10
25	10
50	5

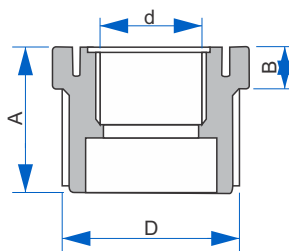


mm	A	B	D
20	46	48	20
25	51	54,5	25
50	68	87,5	50

**BUCHA DE REDUÇÃO ROSCÁVEL**



(pol x pol)	(emb)
3/4" x 1/2"	50

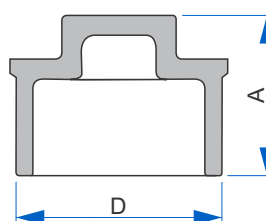


pol x pol	A	B	D	d
3/4" x 1/2"	26,5	8	3/4	1/2

**PLUG**



(pol)	(emb)
1/2"	50
3/4"	50



pol	A	D
1/2"	25,5	1/2
3/4"	28,5	3/4

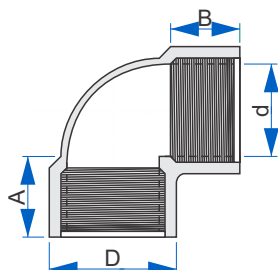
# TUBOS E CONEXÕES SOLDÁVEIS E ROSCÁVEIS

## ÁGUA FRIA - NBR 5648

### JOELHO 90° ROSCÁVEL



(pol)	(emb)
1/2"	20
3/4"	20

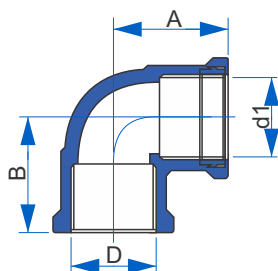


pol	A	B	D	d
1/2"	21,5	17	30	1/2"
3/4"	23,5	18,7	36,6	3/4"

### JOELHO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA LATÃO

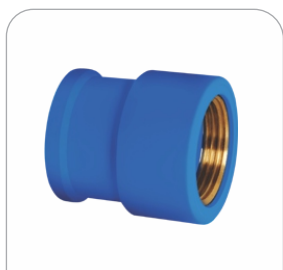


(mm x pol)	(emb)
20 x 1/2"	25
25 x 1/2"	25
25 x 3/4"	25

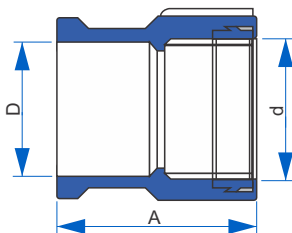


mm x pol	A	B	D	d1
20 x 1/2"	28	28	20	1/2
25 x 1/2"	31	32	25	1/2
25 x 3/4"	32,5	32,5	25	3/4

### LUVA SOLDÁVEL COM BUCHA LATÃO



(mm x pol)	(emb)
20 x 1/2"	25
25 x 1/2"	25
25 x 3/4"	25

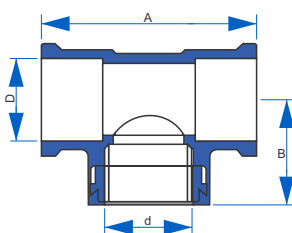


mm x pol	A	D	d
20 x 1/2"	31	20	1/2
25 x 1/2"	36	25	1/2
25 x 3/4"	36	25	3/4

### TEE SOLDÁVEL COM BUCHA LATÃO



(mm x pol)	(emb)
20 x 1/2"	25
25 x 1/2"	25
25 x 3/4"	25



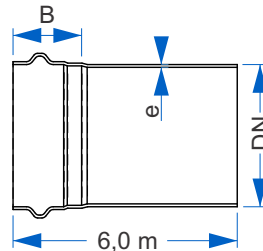
mm x pol	A	B	D	d
20 x 1/2"	54	27	20	1/2
25 x 1/2"	59	30,5	25	1/2
25 x 3/4"	65	32	25	3/4

**ESGOTO - SÉRIE NORMAL - NBR 5688**

**TUBO ESGOTO PRIMÁRIO PBV**



DN	Emb
50	5
75	5
100	5
150	1
200	1

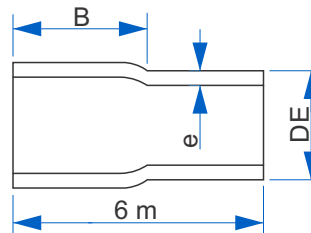


DN	POL	B	e
50	2"	39	1,6
75	3"	44	1,7
100	4"	50	1,8
150	6"	60	2,6
200	8"	72	3,5

**TUBO ESGOTO SECUNDÁRIO PB**



DN	Emb
40	7



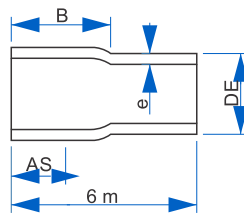
DN	POL	B	e
40	1,1/2"	26	1,2

**TUBO ESGOTO LEVE PB**



DN (mm)	emb
250	1
300	1

CONSULTA PRÉVIA.

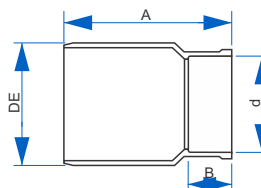


DN	POL	B	as	e
250	10"	200	20	3,1
300	12"	225	30	3,5

**BUCHA DE REDUÇÃO**



mm x mm	emb
50 x 40	25



mm x mm	A	B	DE	d
50 x 40	77	26	50,7	40

# ESGOTO - SÉRIE NORMAL

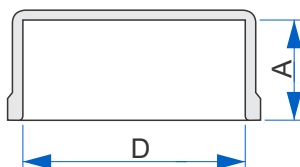
## ESGOTO - SÉRIE NORMAL - NBR 5688

### CAP ESGOTO



(DN mm)	(emb)
40**	25
50	10
75	10
100	10
150	1
200*	1
250*	1
300*	1

\*PEÇAS MOLDADAS  
\*\*FORNECIDO SOMENTE COM JS



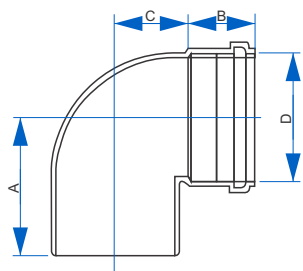
mm	A	D
40	18	40
50	39	50,7
75	44	75,5
100	50	101,6
150	67	150
200*	170	200,5
250*	205	250
300*	232,5	300

### JOELHO 90°



(DN mm)	(emb)
40**	25
50	10
75	10
100	30
150	1
200*	1
250*	1
300*	1

\* PEÇAS MOLDADAS / BOLSA LISA  
\*\* FORNECIDO SOMENTE COM JS



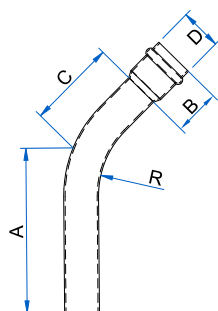
mm	A	B	C	D
40	39	18	21	40
50	70,6	40,1	29,9	50,7
75	90	44	44	75,5
100	110	50	53	101,6
150	144	67	85	150
200*	233	77	156	200
250*	280	111,5	150	250,3
300*	330	150	160	300,3

### CURVA LONGA 45°



(DN mm)	(emb)
40*	1
50*	1
75*	1
100*	1
150*	1
200*	1
250*	1
300*	1

\*Peças Moldadas



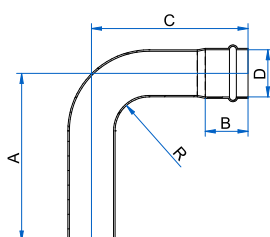
mm	A	B	C	R	D
40*	100	35	70	75	40
50*	124	42	139	105	50,7
75*	185	48	200	170	75,5
100*	220	55	230	200	101,6
150	300	73	300	350	150
200*	420	77	400	450	200
250*	460	125	402	510	250
300*	510	160	460	550	300

### CURVA LONGA 90°



(DN mm)	(emb)
40*	1
50*	1
75*	1
100*	1
150*	1
200*	1
250*	1
300*	1

\*Peças Moldadas



mm	A	B	C	D	R
40*	162	34	128	40	100
50*	185	42	157	50,7	108
75*	296	48	254	75,5	180
100*	344	55	327	101,6	208
150	506	73	433	150	350
200*	550	77	473	200	450
250*	600	125	200	250	510
300*	650	160	450	300	570

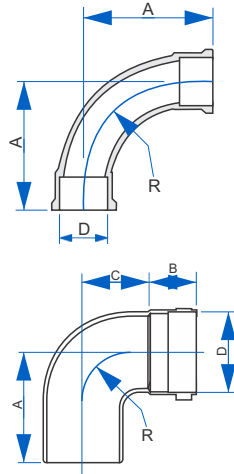
**ESGOTO - SÉRIE NORMAL - NBR 5688**

**CURVA ESGOTO 90° CURVA**



(DN mm)	(emb)
40*	25
50	10
75	10
100	20

\* FORNECIDO SOMENTE COM JS



mm	A	D	R
40	52	40	34

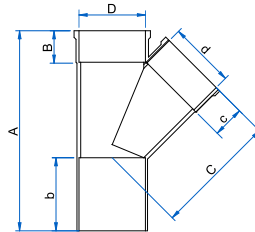
mm	A	B	C	D	R
50	39	95	77,42	50,7	55
75	44	105	56,55	75,5	64
100	50	135,6	101,6	101,6	80,8

**JUNÇÃO ESGOTO 45°**



(mm x mm)	(emb)
40 x 40**	25
50 x 50	10
75 x 50	20
75 x 75	20
100 x 50	20
100 x 75	20
100 x 100	10
150 x 75*	1
150 x 100	1
150 x 150	1
200 x 150*	1
200 x 200*	1
250 x 250*	1
300 x 300*	1

\* PEÇAS MOLDADAS  
\*\* FORNECIDO SOMENTE COM JS

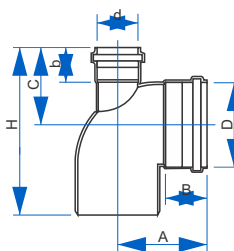


mm x mm	A	B	b	C	c	D	d
40 x 40	95	18	18	27	50	40	40
50 x 50	159,5	39	39	56,5	64	50,7	50,7
75 x 50	172	44	39	50	79,5	75,5	50,7
75 x 75	206,5	44	44	68	94,5	75,5	75,5
100 x 50	185	50	39	44,5	100	101,6	50,7
100 x 75	219,6	50	44	61,6	110,5	101,6	75,5
100 x 100	259	50	50	80	129	101,6	101,6
150 x 100	282	67	50	66	164	150	101,6
150 x 150	351	67	67	99	185	150	150
200 x 150	490	100	100	290	80	200	200
200 x 200	523	77	77	115	185	200	200
250 x 250	530	120	120	350	120	250	250
300 x 300	560	150	150	380	150	300	300

**JOELHO 90° ESGOTO COM VISITA**



DN (mm)	(emb)
100 x 50	10

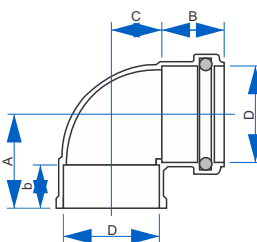


mm x pol	A	B	C	D
100 x 50	108	50	92	101,6
	d	H	b	
	50,7	202	39	

**JOELHO 90° COM ANEL ESGOTO**



(mm x pol)	(emb)
40 x 1,1/2"	25



mm x pol	A	B	b	C	D
40 x 1,1/2"	39	26	18	21	40

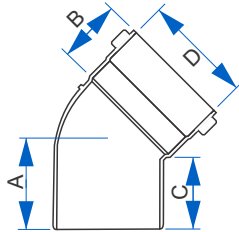
# ESGOTO - SÉRIE NORMAL

## ESGOTO - SÉRIE NORMAL - NBR 5688

### JOELHO 45°



(DN mm)	(emb)
40**	25
50	10
75	10
100	10
150	1
200*	1
250*	1
300*	1



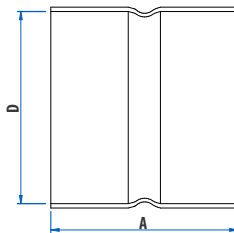
mm	A	B	C	D
40	27,5	18	18	40
50	57,6	39	46	50,7
75	68,7	44	52	75,5
100	81,4	50	59	101,6
150	101,3	67	67	150
200*	198	77	115	200
250*	270,5	111,5	180	250,1
300*	320,5	150	220	300,3

\* PEÇAS MOLDADAS / BOLSA LISA  
 \*\* FORNECIDO SOMENTE COM JS

### LUVA DUPLA



DN (mm)	(emb)
100*	1
150*	1
200*	1
250*	1
300*	1



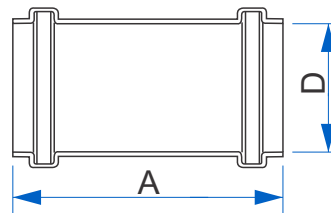
mm	A	D
100*	170	101,6
150*	240	150
200*	240	200
250*	268	250
300*	302,5	300

\*Peças Moldadas

### LUVA DE CORRER



DN (mm)	(emb)
50*	1
75*	1
100*	1
150*	1
200*	1



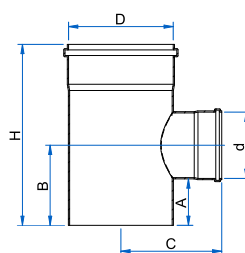
mm	A	D
50	82,5	51,1
75	93	76
100	113	102,1
150	140	150,5
200*	210	200,5

\*Peças Moldadas

### TEE ESGOTO REDUÇÃO



(mm x mm)	(emb)
75 x 50	10
100 x 50	20
100 x 75	20
150 x 100	1
200 x 100*	1
200 x 150*	1
250 x 150*	1
250 x 200*	1
300 x 200*	1
300 x 250*	1



mm x mm	A	B	C	D	d	H
75 x 50	52	109,8	103,8	75,5	50,7	165
100 x 50	75	97,6	104,4	101,6	50,7	190
100 x 75	70	115,3	125	101,6	75,5	206
150 x 100	67	111	154,2	150	101,6	270
200 x 100	160	230	230,5	200	101,6	430
200 x 150	170	290	270	200	150	510
250 x 150	195,5	280	290	250	150	540,5
250 x 200	210	320	300	250	200	595,3
300 x 200	222	332	350	300	200	640,5
300 x 250	150	400	380	300	250	800

\*Peças Moldadas



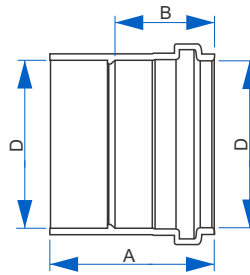
**ESGOTO - SÉRIE NORMAL - NBR 5688**

**LUVA SIMPLES**

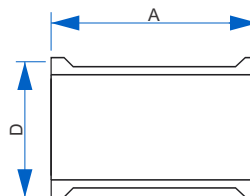


DN (mm)	(emb)
40**	25
50	10
75	10
100	10
150	5
200*	1

\*PEÇAS MOLDADAS  
\*\* FORNECIDO SOMENTE COM JS



mm	A	B	D
50	62	39	50,7
75	72,2	44	75,5
100	83,5	50	101,6
150	128	67	150
200*	67	77	200



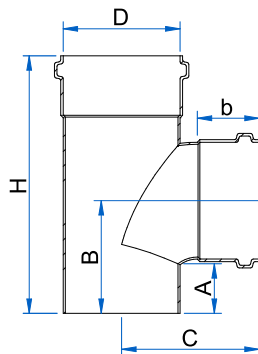
mm	A	D
40	39	40

**TEE ESGOTO**



(mm x mm)	(emb)
40 x 40**	25
50 x 50	10
75 x 75	8
100 x 100	30
150 x 150	1
200 x 200*	1
250 x 250*	1
300 x 300*	1

\* PEÇAS MOLDADAS  
\*\* FORNECIDO SOMENTE COM JS



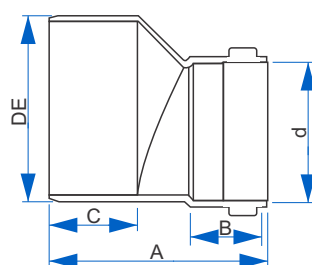
mm x mm	A	B	C	D	d	h
40 x 40	18	39	39	40	40	78
50 x 50	46	84,6	79,4	50,7	39	152
75 x 75	52	109,8	103,8	75,5	44	194,5
100 x 100	61	137,6	130,8	101,6	50	241
150 x 150	67	182,5	187	150	150	330
200 x 200*	77	188	225	200	77	440
250 x 250*	125	390	365	250	89	780
300 x 300*	150	400	395	300	101	800

**REDUÇÃO EXCÊNTRICA**



(mm x mm)	(emb)
75 x 50	10
100 x 50	10
100 x 75	10
150 x 100	5
200 x 150*	1
250 x 200*	1
300 x 200*	1
300 x 250*	1

\*Peças Moldadas



mm x mm	A	B	C	DE	d
75 x 50	108,5	39	52	75,5	50,7
100 x 50	130,5	39	59	101,6	50,7
100 x 75	122	44	59	101,6	75,5
150 x 100	148,9	50	67	150	101,6
200 x 150*	163,5	60	77	200	150
250 x 200*	390	110	215	250	200
300 x 200*	395	115	245	300	200
300 x 250*	395	115	245	300	250

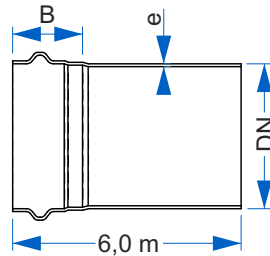
# ESGOTO - SÉRIE REFORÇADA

## ESGOTO - SÉRIE REFORÇADA - NBR 5688

### TUBO ESGOTO PBV SR



DN (mm)	Emb
75	1
100	1
150	1



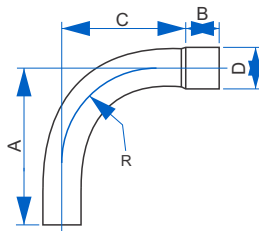
DN (mm)	POL	B	e
75	3"	44	1,9
100	4"	50	2,5
150	6"	60	3,6

### CURVA LONGA 90° SR



DN (mm)	(emb)
75*	1
100*	1
150*	1

\*Peças Moldadas



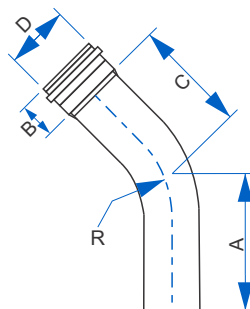
mm	A	B	C	D	R
75	296	48	254	75,5	180
100	344	55	327	101,6	208
150	506	73	433	150	350

### CURVA LONGA 45° SR



DN (mm)	(emb)
75*	1
100*	1
150*	1

\*Peças Moldadas

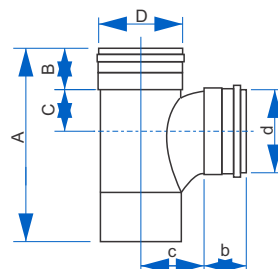


mm	A	B	C	D	R
75	185	48	152	75,5	170
100	220	55	175	101,6	200
150	300	73	227	150	350

### TEE REFORÇADO SR



(mm x mm)	(emb)
100 x 100	30



mm x mm	A	B	C	D
100 x 100	241	50	53,4	101,6
	d	b	c	
	101,6	50	80,8	

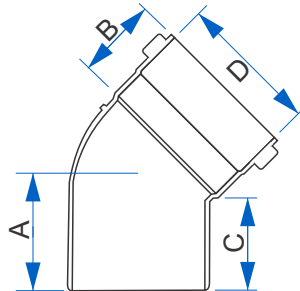
# PREDIAL

## ESGOTO - SÉRIE REFORÇADA - NBR 5688

### JOELHO 45° SR



(mm)	(emb)
100	10

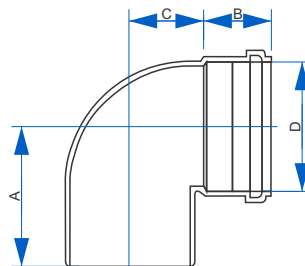


mm	A	B
100	61	50
	C	D
	84	101,6

### JOELHO 90° SR



(mm)	(emb)
100	10

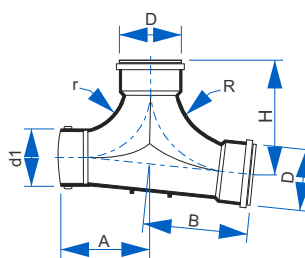


mm	A	B
100	110	50
	C	D
	53	101,6

### TIL LIGAÇÃO PREDIAL CONDOMINAL BBB SR



(mm)	(emb)
100	15

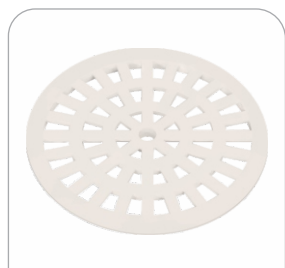


R	r	H	d1
165	142,5	180,3	101,6
D	B	A	
110,4	132,9	166,7	

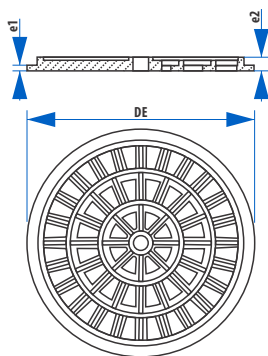
# CAIXAS, RALOS E ACESSÓRIOS

## CAIXAS E RALOS

### GRELHA REDONDA



DN (mm)	emb
100	12
150	12

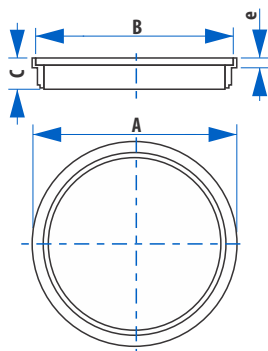


mm	DE	e1	e2
100	100	4,1	7,1
150	150	3,8	9,1

### PORTA GRELHA REDONDA



DN (mm)	emb
100	12
150	12

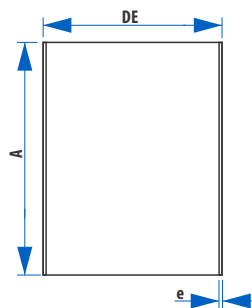


mm	A	B	C	e
100	105	98	22,5	7
150	154	151	22,5	7

### PROLONGADOR CAIXA SIFONADA



(mm x mm)	(emb)
100 x 200*	1
150 x 200*	1
250 x 200*	1



mm	A	e	DE
100 x 200	200	1,8	101,6
150 x 200	200	2	150
250 x 200	200	3	250

## ACESSÓRIOS

### ANEL DE BORRACHA



(mm)	(emb)
40	1
50	1
75	1
100	1
150	1
200	1

### SOLUÇÃO LIMPADORA



(ml)	(emb)
1000	6
200	12

CONSULTA PRÉVIA.

### ADESIVO PARA PVC



(gr)	(emb)
175	12
frasco c/ pincel	
850	6
frasco	

CONSULTA PRÉVIA.

### PASTA LUBRIFICANTE



(gr)	(emb)
1000	6
200	12

CONSULTA PRÉVIA.

**ELÉTRICA - NBR 15465**

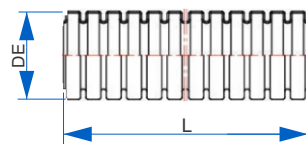
**FLEXCORR**



**DN (mm)**

- 20
- 25
- 32
- 35\*

\*Fornecido mediante consulta prévia.



	L (m)	DE (mm)	Resistência a Compressão (N)
20	50	20	320
25	50	25	320
32	25	32	320
35	25	35	320

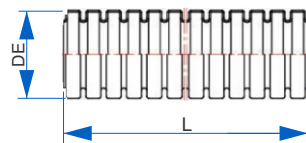
**FLEXCORR REFORÇADO**



**DN (mm)**

- 20
- 25
- 32
- 35\*

\*Fornecido mediante consulta prévia.

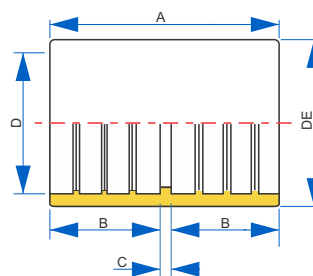


	L (m)	DE (mm)	Resistência a Compressão (N)
20	50	20	750
25	50	25	750
32	25	32	750
35	25	35	750

**LUA PRESSÃO FLEXCORR**

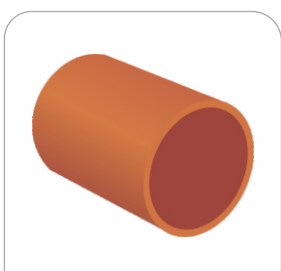


DN (mm)	(emb)
20	25
25	25
32	20

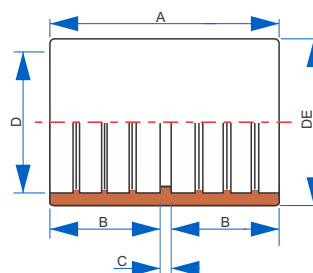


mm	A	B	C
20	41	19,5	2
25	41	19,5	2
32	41	19,5	2
	<b>D</b>	<b>DE</b>	
	1/2	20	
	3/4	25	
	1	32	

**LUA PRESSÃO FLEXCORR REFORÇADO**



DN (mm)	(emb)
20	25
25	25
32	20



mm	A	B	C
20	41	19,5	2
25	41	19,5	2
32	41	19,5	2
	<b>D</b>	<b>DE</b>	
	20,3	24,3	
	25,3	29,3	
	32,3	36,3	

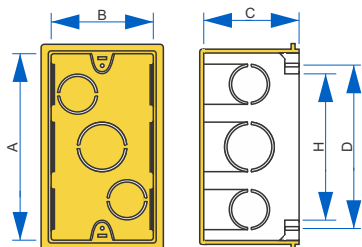
# CAIXAS DE LUZ

## ELÉTRICA - NBR 5431

### CAIXA DE LUZ FLEX 4 x 2



(pol x pol) (emb)  
4 x 2 12

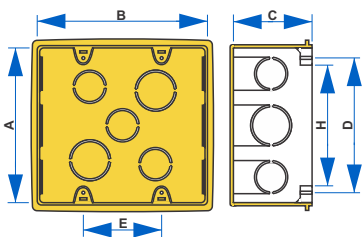


pol x pol	A	B	C
4 x 2	102	60	45
	D	H	
	83,5	75	

### CAIXA DE LUZ FLEX 4 x 4



(pol x pol) (emb)  
4 x 4 12

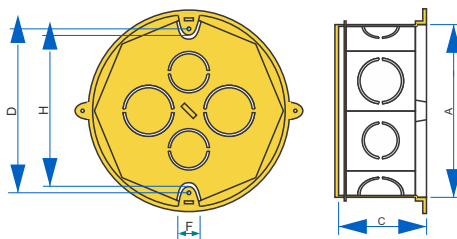


pol x pol	A	B	C
4 x 4	102	105	45
	D	E	H
	83,5	45	75

### CAIXA DE LUZ OCTOGONAL COM FUNDO FIXO



(pol x pol) (emb)  
4 x 4 12

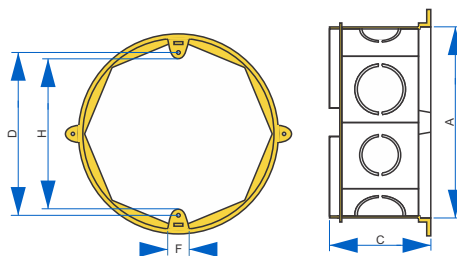


pol x pol	A
4 x 4	100
	C
	51
	D
	85
	F
	15
	H
	77

### PROLONGADOR FLEX OCTOGONAL



(pol x pol) (emb)  
4 x 4 12



pol x pol	A
4 x 4	100
	C
	53,4
	D
	85
	F
	15
	H
	77



# TRANSPORTE, DESCARREGAMENTO E ARMAZENAGEM

## MANUAL

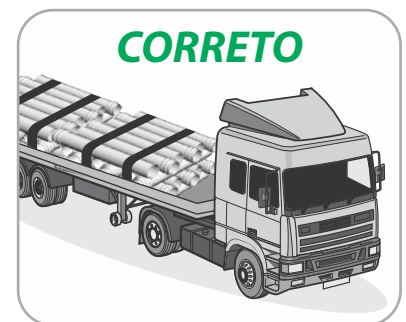
Material informativo e orientativo para clientes e consumidores em relação às condições gerais de transporte, manuseio e armazenagem, a fim de preservar as características de desempenho e dimensionamento de nossos produtos. Estas instruções tomaram como base as boas práticas para preservação do produto e textos normativos que determinam a correta aplicação desses materiais.

**Importante: Em caso de descumprimento dessas recomendações ou requisitos especificados nas Normas Regulamentadoras Brasileiras, a garantia sobre os produtos estará extinta automaticamente.**

## PROCEDIMENTO PARA TRANSPORTE E MANUSEIO

### VEÍCULO

- A carroceria deve estar livre de pregos e projeções. Se possível, os tubos devem ser dispostos uniformemente, com suportes distanciados em até 2m.
- Os suportes devem ser planos e sem arestas de cantos vivos. Recomenda-se que os tubos não fiquem soltos durante o seu transporte.



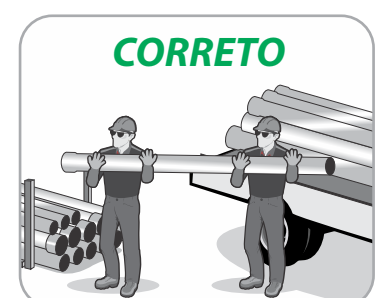
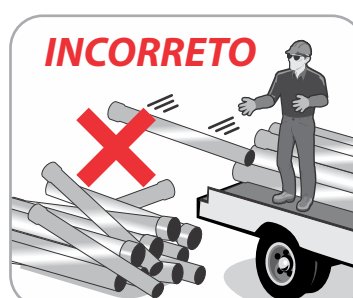
### TRANSPORTE

- Os tubos devem ser empilhados no veículo de tal maneira que as bolsas não sofram a carga dos demais tubos dispostos acima deles.
- O transporte no local de instalação também deve ser feito de forma que o mesmo não seja arrastado pelo chão.
- **IMPORTANTE:** Não manuseie ou transporte os tubos segurando, puxando ou realizando pressão em seus anéis de vedação.



### MANUSEIO

- Levantar individualmente ou içar evitando quedas (não deve ser jogado).
- Até DN 300mm, manualmente.
- Acima de DN 300mm, utilizar meio mecânico para o descarregamento com segurança.
- Quanto menor a temperatura ambiente, menor a resistência ao impacto.



# TRANSPORTE, DESCARREGAMENTO E ARMAZENAGEM

## PROCEDIMENTO DE ARMAZENAMENTO E EMPILHAMENTO

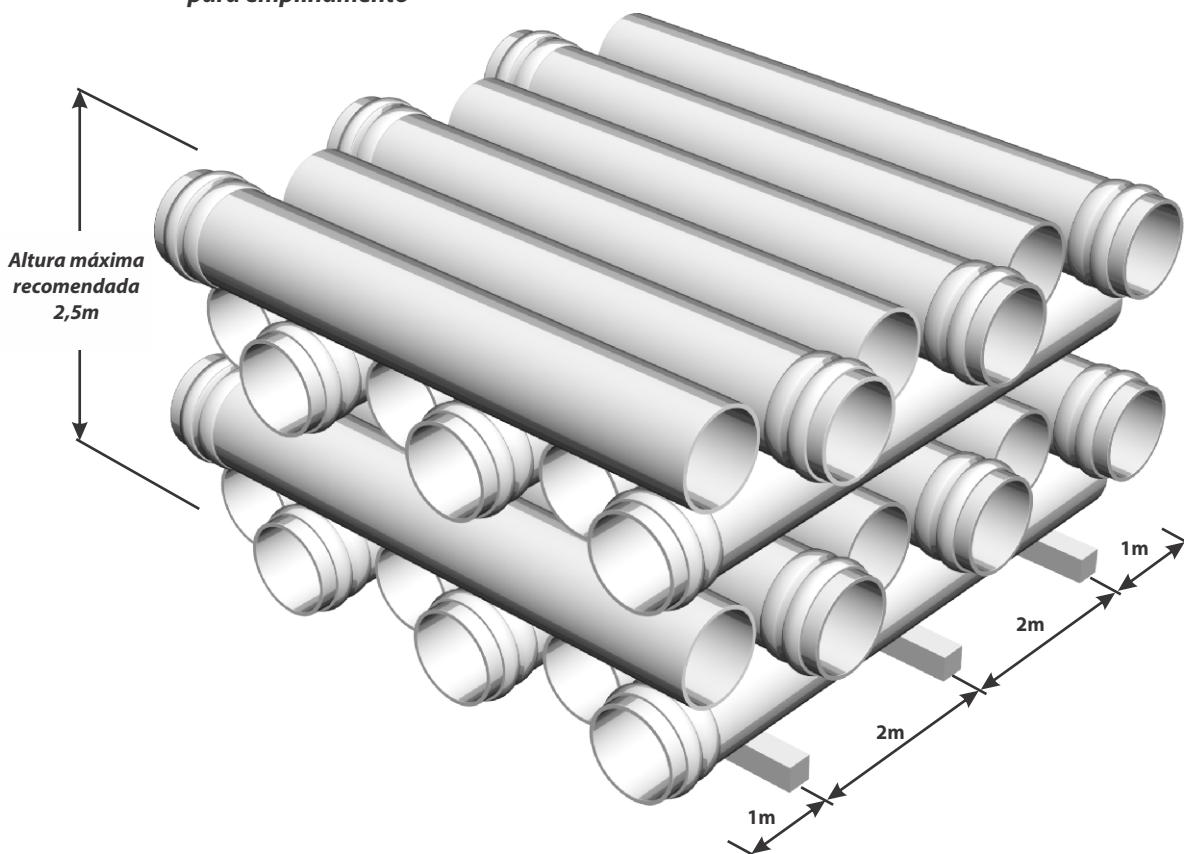
### ESCOLHA O LOCAL

- Utilizar superfície plana.
- Retirar objetos pontiagudos, pedras ou projeções.
- Garantir apoio dos tubos com pontaletes de 7x7cm.
- Recomenda-se que as pilhas sejam separadas por DN e por classe de pressão.

### EMPILHAMENTO

- A maneira recomendada para melhor preservação do produto é em fogueiras.
- Colocar sob a primeira camada ripas de madeira ou paletes.
- Alternar entre ponta e bolsa, impedindo que as mesmas toquem no chão.
- Altura máxima recomendada: 2,5m.
- Recomenda-se instalar cobertura opaca e ventilada para tempo de armazenagem superior a 6 meses.
- Manter longe de fontes de calor, tintas e solventes.
- Separar tubos e conexões até o momento da instalação, evitando danos ou contaminação.
- **IMPORTANTE: Não manuseie ou transporte os tubos segurando, puxando ou realizando pressão em seus anéis de vedação.**

*Formação de pilha tipo "fogueira" para empilhamento*



OBSERVAÇÃO: Nos reservamos o direito, a nosso critério, de alterar e/ou modificar informações deste catálogo técnico de produtos a qualquer momento, sem aviso prévio e, salvo indicação em contrário, as alterações entrarão em vigor imediatamente após sua publicação; portanto, verifique se houve alteração das informações periodicamente.

**CORR PLASTIK**  
TUBOS E CONEXÕES

**0300 115 1500**

[www.corrplastik.com.br](http://www.corrplastik.com.br)

**Unidade I - PVC** - Avenida Joaquim Monteiro, 571  
Cep 13318-358 - Cabreúva - SP  
Tel.: (11) 4529-1500

**Unidade II - PVC / PEAD** - Rod. Divaldo Suruagy, S/N - Km 12 - Via 08 - Lote 510  
Cep 57160-000 - Marechal Deodoro - AL  
Tel.: (82) 3036-7200

**Unidade III - PEAD** - Alameda Anibal Geraldo, 147  
Cep 13318-350 - Cabreúva - SP  
Tel.: (11) 4529-1500