



EM REVISÃO

EM F.F.* ADOTAR DIMENSIONAL DAS CONEXÕES, FLANGES E GABARITOS DE FURAÇÃO, AS NORMAS ABNT 7675 E ABNT 7560 (ISO 2531)

QUANTITATIVOS DESDE O PONTO A ATÉ O PONTO B								
ITEM	MAT.	PN	DN	dn	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMPRIM. (mm)	QUANT.
1	FoFo	10	450	-	TFL10	Tubo flangeado	2880	1
2	FoFo	10	450	-	C45FF10	Curva 45° com flange	-	1
3	FoFo	10	450	-	TFL10	Tubo flangeado	5800	1
4	FoFo	10	450	-	TFL10	Tubo flangeado	3900	1
5	FoFo	10	450	300	TFF10	Te com flanges	-	1
6	FoFo	10	450	-	TFL10	Tubo flangeado	500	1
7	FoFo	10	450	-	C90FF10	Curva 90° com flange	-	1
8	FoFo	10	400	-	TFP10	Tubo com flange e ponta	1570	1
9	FoFo	10	400	400	TFF10	Te com flanges	-	1
10	FoFo	10	500	400	RFF10	Redução com flanges concêntrica	-	1
11	FoFo	10	400	-	TFL10	Tubo flangeado	2840	1
12	FoFo	10	400	-	C90FF10	Curva 90° com flange	-	1
13	FoFo	10	400	-	TFL10	Tubo flangeado	5800	1
14	FoFo	10	500	-	TFP10	Tubo com flange e ponta	5800	1
15	FoFo	10	300	-	TFL10	Tubo flangeado	5800	2
16	FoFo	10	200	-	FC10	Flange cego	-	1

DN	PN	TIPO DE PARAFUSO (Dimensões em milímetros)					
		FLANGE	DIM	JTE	DIM	JM	Ø
200	10	24	20x90	-	-	-	-
400	10	88	24x100	-	-	-	-
450	10	140	24x100	-	-	-	-
500	10	20	24x100	-	-	-	-

PARAFUSOS		
TIPO	DIM	TOTAL
FLANGE	20x90	24
FLANGE	24x100	248

ARRUELAS		
PN	DN	TOTAL
10	200	3
10	400	5
10	450	7
10	500	1

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.
0	EMISSÃO	30/12/04	GUILHERME	GEHLING

SNEP Serviço Autônomo de Saneamento de Pelotas
Departamento de Projetos

Número de Cadastro: Observação:

Prancha:

PROJETO EXECUTIVO

ETE ANGLÓ

FILTRO BIOLÓGICO

CORTES / QUANTITATIVOS

INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS DA UFRGS			
Data:	Arquivo:	Escala:	Prancha:
DEZ/04	1.HID-14.dwg	1/50	1.HID-14
Projeto: Engº Gino Gehling - CREA 32944 Engº Antônio D. Benetti - CREA 32436		Topografia:	Desenho: GUILHERME