



ITEM	QUANTI.	UND	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	MATERIAL
01	01	pç	Costado ϕ int. 1700 - H 1990	ϕ ext. (calcular)	ASTM 285 Gr C
02	02	PÇ	Tampo semielíptico 2:L/D=0,90 r/D=017	ϕ int. 1700	ASTM 285 Gr C
03	01	PÇ	Disco para apoio do enchimento	ϕ 1670 x 19	ASTM - A36
04	08	PÇ	Cantoneira	38x38x25x3/16"	
05	04	PÇ	Flange sobreposto c/ ressalto - DIN 2526_PN10 -	DN 150 (6")	ASTM - A - 105
06	01	PÇ	Tubo distribuidor	1160 x 6" x sch. 40	
07	02	PÇ	Tubo SCH 40 de ϕ 6"	ϕ 6" x 120	
08	01	PÇ	Disco tamponador	ϕ 150 x 3/8"	ASTM - A 36
09	01	PÇ	Meia luva de 1.1/2" 3000Lbs - ANSI B16 - R. BSP	1.1/2"	ASTM A 105
10	05	PÇ	Meia luva de 1" 3000Lbs - ANSI B16 - R. BSP	1"	ASTM A 105
11	02	PÇ	Olhal de içamento	3/4"	
12	01	PÇ	Saia de sustentação	ϕ 1400 x 290	ASTM - A 36
13	01	PÇ	Disco de fixação	ϕ 1500 x 1/2"	
14	02	PÇ	Flange sobreposto c/ ressalto - DIN 2526_PN10 em par com flange cego	20"	ASTM 105
15	02	PÇ	Tubo de 20" de aço carbono (NBR-5580)	20" x 150mm	ASTM -A 106
16	02	PÇ	Anel de reforço	calcular	ASTM 285 Gr C
17	01	PÇ	Suporte para placa de dados	200 x 150mm	ASTM - A 36
18	01	PÇ	Tubo SCH 40 de ϕ 6"	ϕ 6" x 500mm	

LISTA DE MATERIAL DA GARRAFA DE NÍVEL					
ITEM	QUANT.	UNIT	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	MATERIAL
01	01	pç	tubo	3"	AÇO INOX 304
02	04	pç	Niple duplo	1"	Aço inox
03	02	PÇ	Luva RS	1"	Aço inox
04	03	PÇ	Luva RS	1/2"	A inox
05	01	Kit	Válvula de nível	1/2"	Latão
07	02	PÇ	União	1"	Aço inox
08	01	PÇ	Flange sobreposto	3"	Aço inox
09	01	PÇ	Flange cego	3"	Aço inox
10	01	PÇ	Cap	3"	Aço inox
11	02	PÇ	Válvula esfera roscável	1"	Latão
12	01	PÇ	Válvula esfera roscável	1/2"	Latão