



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT.	CLASSE DE PRESSÃO
1	CURVA F" F" 90° C/ FLANGES	150		7	PN-10
2	TUBO F" F" C/ FLANGES	150	3300	1	PN-10
3	TOCO F" F" C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO	150	700	1	PN-10
4	TUBO F" F" C/ FLANGES	150	5800	6	PN-10
5	TUBO F" F" C/ FLANGES	150	3920	1	PN-10
6	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO C/ FLANGES E CABEÇOTE	150		3	PN-10
7	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO	150		2	PN-10
8	TUBO F" F" C/ FLANGES	150	750	2	PN-10
9	EXTREMIDADE F" F" C/ PONTA FLANGE	150		7	PN-10
10	JUNTA GIBAULT	150		3	PN-10
11	TUBO PVC DEF" F" PONTA E BOLSA	150	6000	2	1 MPa
12	EXTREMIDADE F" F" C/ PONTA FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	150		2	PN-10
13	REDUÇÃO F" F" C/ FLANGES	250x200		1	PN-10
14	TUBO F" F" C/ FLANGES	200	3150	1	PN-10
15	TOCO F" F" C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO	200	700	1	PN-10
16	TUBO F" F" C/ FLANGES	200	5800	2	PN-10
17	CURVA F" F" 90° C/ FLANGES	200		1	PN-10
18	TUBO F" F" C/ PONTA FLANGE	200	1600	1	PN-10
19	TUBO PVC DEF" F" C/ BOLSA PONTA	300	6000	1	1 MPa
20	TUBO F" F" C/ FLANGES	150	1050	1	PN-10
21	TUBO F" F" C/ FLANGES	150	1400	1	PN-10
22	TUBO F" F" C/ FLANGE E PONTA	150	5800	1	PN-10
23	VÁLVULA DE ALTITUDE	150		1	PN-10
24	TUBO F" F" C/ FLANGE E PONTA	150	850	2	PN-10
25	CURVA F" F" 90° C/ BOLSAS	150		1	PN-10
26	TUBO PVC DEF" F" PONTA EBOLSA	150	1550	1	1 MPa
	ARRUELAS	150 200		31 06	PN-10
	PARAFUSOS	20x90		296	PN-10

NOTAS:

1) O POSICIONAMENTO DAS TUBULAÇÕES REFERENTES AO EXTRAVASOR E ESGOTO DO RESERVATÓRIO DEVERÃO SER ADEQUADAS NA ÉPOCA DA EXECUÇÃO DA OBRA.