



En Situation Normal de Service :

1. Pression de calcul : 12 bars
2. Température de calcul : 220°C
3. Réception de matériaux : type 2.1
4. Catégorie B2
5. Fluide non inflammable et non toxique
6. Virole 304L ; Ø 800 ext. et longueur 1500
7. Fond GRC 304 L (suivant la norme NF E 81-102)

Tolérance générale; NFE 86-050 (sauf indications)

11	3	platine ép.; 10 (NFE 86-031)	X2CrNi18 9 (304 L)
10	3	cornière 60x60x6 (NFE 86-031)	X2CrNi18 9 (304 L)
9	3	fouiture ép.; 12 (NFE 86-031)	X2CrNi18 9 (304 L)
8	1	bride PN16 DN80 type 11A	X2CrNi18 9 (304 L)
7	2	Bride PN16 DN200 type 11 A	X2CrNi18 9 (304 L)
6	1	Sortie égout DN80 ép.; 3,2	X2CrNi18 9 (304 L)
5	1	Sortie vapeur DN 200 ép.; 8	X2CrNi18 9 (304 L)
4	1	Entrée vapeur DN200 ép.; 8	X2CrNi18 9 (304 L)
3	1	Fond supérieur GRC NFE 81-102 800 ép.; 10	X2CrNi18 9 (304 L)
2	2	Fond inférieur GRC NFE 81-102 800 ép.; 10	X2CrNi18 9 (304 L)
1	1	Virole diamètre 800 ép.; 10 longueur; 1500	X2CrNi18 9 (304 L)

L.T.; Ligne de Tangence