



CONSTRUCTION SUIVANT : API 594
 ESSAIS D'ETANCHEITE SUIVANT : API 598

DN mm	DN pouce	Ø Ext. D	Ep. E	Ø Int. P	F	Poids Kg	Tirants Nb x M x L
150	6"	356	60	126	50	42	12 x M27 x 260
100	4"	273	50	90	30	21	8 x M24 x 230
80	3"	210	45	72	25	10	8 x M20 x 200
50	2"	165	42	46	10	6	8 x M16 x 160
40	1 1/2"	156	42	38	-	4.5	4 x M20 x 165

REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	MATIERE	DURETE
7	1	ANNEAU DE LEVAGE / LIFTING EYE	ACIER / CARBON STEEL	
6	2	BOUCHON / PLUG	ACIER / CARBON STEEL	
5	2	JOINT / GASKET	GRAPHITE	
4	2	RONDELLE / WASHER	Z2 CND 22 - 05	≤ 33 HRC
3	2	AXE / SHAFT	Z2 CND 22 - 05	≤ 33 HRC
2	1	BATTANT / CLAPPER	Z12 C13 / INOX F6	≤ 22 HRC
1	1	CORPS / BODY	ACIER A105	≤ 22 HRC

 53 rue des chenes 65380 LANNE Code / plan : 18.060.08	 Date Dessiné 22/03/1996 Vérifié 02/03/2016 Matière Brut : Tolérances générales Traitement	Nom FONTAN HADDOUCHI Poids : 0,00kg ISO 2768 c - k	Ech 3 : 10 A4 Ra : 3.2
	Désignation : CLAPET ANTI - RETOUR TYPE SIRENE WAFER - LUG DN 40 A DN 150 ISO PN 100 - ANSI 600 RF		
	Nature de la modification A 02.03.16 Mise à jour + 22.03.96 1ère diffusion		
	Ce document est la propriété de ARS, toute reproduction et diffusion sont interdites sans autorisation		
	Ind		

1

1

D

A