
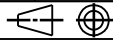


CONSTRUCTION SUIVANT : API 594
 ESSAIS D'ETANCHEITE SUIVANT : API 598

DN mm	DN pouce	Ø Ext. D	Ep. E	Ø Int. P	F	Poids Kg	Tirants Nb x M x L
250	10"	406	65	214	140	55	12 x M24 x 230
200	8"	343	65	152	75	39	8 x M20 x 200
150	6"	279	60	126	50	24	8 x M20 x 200
100	4"	229	50	90	30	14	8 x M16 x 160
80	3"	190	45	72	25	9	4 x M16 x 160
50	2"	150	42	46	10	4.5	4 x M16 x 160
40	1 1/2"	127	42	38	-	4	4 x M14 x 120

REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	MATIERE	DURETE
7	1	ANNEAU DE LEVAGE / LIFTING EYE	ACIER	
6	2	BOUCHON / PLUG	ACIER	
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 / AISI 410	≤ 22 HRC
1	1	CORPS / BODY	ACIER A105	

 53 rue des chenes 65380 LANNE Code / plan : 18.100.03	 Date Dessiné 22/03/1996 Vérifié 02/03/2016 Matière Brut : Tolérances générales Traitement	Nom FONTAN HADDOUCHI Poids : ISO 2768 c - k	Ech 3 : 10 A4 Ra : 3.2 0,00kg
	Désignation : CLAPET ANTI - RETOUR TYPE SIRENE WAFER - LUG DN 40 A DN 250 ISO PN 20 - ANSI 150 RF		
	Nature de la modification Ce document est la propriété de ARS, toute reproduction et diffusion sont interdites sans autorisation		
	Ind		

4
3
2
1

4
3
2
1

D

A