



Essais d'étanchéité suivant API 598

REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	MATIERE
20	4	Vis Chc	Inox
19	1	Cadenas	
18	1	Axe de fusible	Inox 316 L
17	1	Anneau de levage	Acier zingué
16	1	Goupille mécanindus	Inox
15	1	Clavette à bout rond	Inox
14	1	Joint d'axe	Graphite
13	1	Joint de pivot	Graphite
12	1	Joint torique	Kalrez
11	1	Bouchon	Inox 316 L
10	1	Tube soudé	Inox 316 L
9	1	Rondelle	Inox 316 L
8	1	Goupille fusible	Alliage d'arcef
7	1	Axe poignée	Inox 316 L
6	1	Poignée	Inox 316 L
5	1	Platine	Inox 316 L
4	1	Pivot	U 45 N
3	1	Axe	U45 N
2	1	Bftant	Z12 C13
1	1	Corps	Acier A105

16"	400	597	344	160	160	306
14"	350	533	303	150	150	225
12"	300	483	266	140	135	178
10"	250	406	226	110	130	105
8"	200	343	178	100	112	66
6"	150	279	137	90	60	45
4"	100	229	85	70	30	25
3"	80	190	75	70	20	20
DN pouce	DN mm	Ø Ext. A	Ø Int. C	Ep. B	E	Poids / Kg

		 53 rue des chenes 65380 LANNE Code / plan : 05.160.03.112	 Date Dessiné 11/05/1996 Vérifié 25/07/2016 Matière Brut : Tolérances générales Traitement	Nom FONTAN HADDOUCHI Poids : 0,00kg ISO 2768 c - k	Ech 9 : 50 A4 Ra : 3.2
			Désignation : CLAPET D'ENTREE TYPE V300 S.F A LEVIER VEROUILLABLE ISO PN 20 - ANSI 150 RF		+ A
A	25.07.16	Mise à jour			
+	11.05.96	1ère diffusion			
Nature de la modification					
Ce document est la propriété de ARS, toute reproduction et diffusion sont interdites sans autorisation					