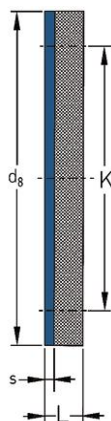


BRIDE PLEINE REVÊTUE



MATIERE :

- Tuyau acier : sans soudure ASTM A106 Gr.B Sch40
- Brides : A105 selon ANSI B 16.5 #150

FABRICATION :

- Liner PFA selon ASTM D3307. Test selon ASTM F1545
- Tuyau acier peint de 2 couches d'oxyde époxy rouge, ou tuyau inox

DN	L	d8	K	s	Nbre de trous	Poids
	mm	mm	mm	mm	x filetage	Kg
15 / 1/2"	20	95	65	4,0	4 x M12	0,8
20 / 3/4"	22	105	75	4,0	4 x M12	1,2
25 / 1"	22	115	85	4,0	4 x M12	1,4
32 / 1-1/4"	22	140	100	4,0	4 x M16	2,1
40 / 1-1/2"	22	150	110	4,0	4 x M16	2,4
50 / 2"	22	165	125	4,0	4 x M16	2,9
65 / 2-1/2"	22	185	145	4,0	8 x M16	3,6
80 / 3"	24	200	160	4,0	8 x M16	4,7
100 / 4"	25	220	180	5,0	8 x M16	5,8
125 / 5"	27	250	210	5,0	8 x M16	8,4
150 / 6"	27	285	240	5,0	8 x M20	10,9
200 / 8"	29	340	295	5,0	8 x M20	17,1
250 / 10"	31	395	350	5,0	12 x M20	24,9
300 / 12"	31	445	400	5,0	12 x M20	32,0
350 / 14"	31	505	460	5,0	16 x M20	41,1
400 / 16"	31	565	515	5,0	16 x M24	51,4
450 / 18"	33	615	565	5,0	20 x M24	65,3
500 / 20"	33	670	620	5,0	20 x M24	78,0