



Diâmetro interno da torre	Nº de partes	Anel de Apoio	Carga admissível 3041 / 3161	Boca de visita
(mm)		(mm)	kg/m ²	(mm)
303 à 460	1 ou 2	19	4882	(OD/2,5)+80
461 à 607	1 ou 2	25	4882	(OD/2,5)+88
608 à 805	1 ou 2	25	4882	(OD/2)+30
806 à 865	1 ou 2	25	4882	(OD/2,5)+104
866 à 980	1 ou 3	40	4882	(OD/2,55)
981 à 1120	1 ou 3	40	4394	(OD/2,3) - 34
1121 à 1235	1 ou 4	40	3906	((OD-500)/2)+30

peso aproximado para espessura standart 29 kg/m²

- O suporte modelo I 818, incorpora o princípio de vigas múltiplas, e é constituído em 2 até 4 partes, dependendo do diâmetro do suporte. (Veja tabela).
- Este modelo de suporte é fornecido para diâmetros de torre entre 303 e 1235 mm.
- A área aberta transversal ao sentido do fluxo do gás na torre é superior a 100%, desta forma, fluxos de líquido até 147 m³/m²h, podem ser utilizados.
- Este suporte poderá ser acoplado diretamente sobre o redistribuidor modelo I 950, economizando espaço na torre.
- A furação padrão do suporte, retem anéis, de até 25 mm, no entanto anéis menores podem ser retidos, com perfuração especial. Para orçamentos ou pedidos, informar o tipo do anel a reter, tamanho, material de fabricação do recheio, profundidade do leito e temperatura de operação.
- O suporte é simplesmente apoiado sobre o anel de apoio, sem a necessidade de fixação.

Interpacking

cliente:	rubrica:
coluna:	data: 22/05/96
título: SUPORTE "Injetor de Gás" Modelo I 818 303 a 1235 mm construção em metais	escala S/E
	revisão 0
	desenho nº I 818