



Diâmetro interno do tubo	Header máxima velocidade	Ramais.			
		Vazão.		Velocidade	
		min	max	min	max
pol	m3/h	m3/h	m3/h	m/s.	m/s.
1/8	-	0,03	0,454	0,216	3,44
1/4	-	0,114	0,908	0,47	3,76
3/8	-	0,227	1,82	0,51	4,1
1/2	1,72	0,454	2,27	0,64	3,22
3/4	3,02	0,568	4,54	0,46	3,67
1	4,88	1,14	9,08	0,57	4,53
1 1/4	8,46	2,27	13,63	0,66	3,93
1 1/2	11,5	3,41	22,71	0,72	4,81
2	18,9	5,68	34,07	0,73	4,38
2 1/2	27	-	-	-	-
3	40	-	-	-	-
4	71	-	-	-	-
6	160	-	-	-	-
8	284	-	-	-	-
10	444	-	-	-	-
12	636	-	-	-	-
14	766	-	-	-	-

- O tubo alimentador I 119, somente poderá ser utilizado em alimentação totalmente líquida.
- Este tubo alimentador deverá fazer par com o distribuidor de líquido, sendo que deverá ser projetado individualmente para cada caso.
- A forma geométrica do tubo ou sistema de alimentação poderá ser desde um simples tubo com um único ponto de descarga, ou assumir complexo sistema de descarga de líquido com vários pontos de alimentação.

Interpacking

	rubrica:
cliente:	data: 21/06/96
coluna:	escala S/E
título: TUBO ALIMENTADOR Modelo I 119 - sistema de alimentação monofásico	revisão 0 desenho nº I 119