

Produto	Comprimento (pol)	Diâmetro (pol)	Espessura (pol)
Tubos Bipartidos de Silicato de Cálcio	36"	½" a 8"	1", 1½", 2", 2½", 3"
Tubos Bipartidos de Silicato de Cálcio	36"	9" a 10"	1½", 2", 2½"
Tubos em Segmento de Silicato de Cálcio	36"	7 a 36"	1", 1½", 2", 2½", 3"

Espessuras Recomendadas:

Ø Nominal (pol)	Temperatura de Operação (°C)							
	100	150	200	300	400	500	600	650
½	1	1½	2	2½	2½	2½	2½	2½
¾	1	1½	2	2½	2½	2½	2½	2½
1¼	1	1½	2½	2½	2½	2½	2½	2½
1½	1	1½	2½	2½	2½	2½	3	3½
2	1	1½	2½	2½	2½	2½	3	3½
2½	1	1½	2½	2½	2½	3	3	3½
3	1	1½	2½	2½	2½	3	3½	3½
3½	1	1½	2½	2½	2½	3	3½	4
4	1	1½	2½	2½	2½	3	3½	4
4½	1	1½	2½	2½	3	4	3½	4½
5	1	1½	2½	2½	3	4	4	4½
6	1	1½	2½	2½	3	4	4	4½
8	1	1½	2½	3	4	4½	4½	5
10	1½	2	2½	3	4	4½	4½	5
12	1½	2	2½	3	4	5	5	5
14	1½	2	2½	3½	4	5	5	5
16	1½	2	2½	3½	4	5	5	5
26	1½	2½	2½	4	5	5	5	5
30	1½	2½	2½	4	5	5	5	5
32	1½	2½	2½	4	5	5	5	6
34	1½	2½	2½	4	5	5	5	6
36	1½	2½	2½	4	5	5	5	6
Superfícies Planas	2	2½	3	4½	5	5½	6½	8