

Diâmetro Externo (pol)	Diâmetro Externo (mm)	Espessura da parede (pol)	Espessura da parede (mm)	Peso (kg/m)
3/16	4,76	1/32	0,79	0,088
1/4	6,35	1/32	0,79	0,123
5/16	7,94	1/32	0,79	0,158
3/8	9,52	1/32	0,79	0,193
1/2	12,70	1/32	0,79	0,263
5/8	15,87	1/32	0,79	0,333
3/4	19,05	1/32	0,79	0,403

Tubos em rolos  
panqueca

Diâmetro Externo (pol)	Diâmetro Externo (mm)	Espes. Parede (pol.)	Espes. Parede (mm)	Peso (kg/m)
3/16	4,76		0,50	0,060
3/16	4,76	1/32	0,79	0,088
1/4	6,35		0,50	0,082
1/4	6,35	1/32	0,79	0,123
1/4	6,35		1,00	0,150
5/16	7,94		0,35	0,074
5/16	7,94		0,40	0,084
5/16	7,94		0,50	0,104
5/16	7,94	1/32	0,79	0,158
5/16	7,94		1,00	0,194
3/8	9,52		0,30	0,077
3/8	9,52		0,30	0,077
3/8	9,52		0,35	0,090
3/8	9,52		0,40	0,102
3/8	9,52		0,50	0,126
3/8	9,52	1/32	0,79	0,193
3/8	9,52		1,00	0,238
7/16	11,11	1/32	0,79	0,228
7/16	11,11		1,00	0,283
1/2	12,70		0,35	0,121
1/2	12,70		0,35	0,121
1/2	12,70		0,40	0,138
1/2	12,70		0,50	0,171
1/2	12,70	1/32	0,79	0,263
1/2	12,70		1,00	0,327
9/16	14,28		1,00	0,371

Tubos em rolos  
Refrigeração



Diâmetro Externo (pol)	Diâmetro Externo (mm)	Espes. Parede (pol.)	Espes. Parede (mm)	Peso (kg/m)
5/8	15,87		0,35	0,152
5/8	15,87		0,40	0,173
5/8	15,87		0,40	0,173
5/8	15,87		0,50	0,215
5/8	15,87	1/32	0,79	0,333
5/8	15,87		1,00	0,416
3/4	19,05	1/32	0,79	0,403
3/4	19,05		1,00	0,505
7/8	22,22	1/32	0,79	0,473
7/8	22,22		1,00	0,593

Tubos em rolos  
Refrigeração

