

## TUBO RÍGIDO



Figura 1

\* Item em conformidade com a NBR 13.103

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	
Material de Confecção	100% Alumínio
Fechamento dos materiais	Mecânico
Características	Resistente à corrosão
	Não combustível Material Reciclável
Temperatura de operação	-40°C à 200°C
Diâmetros disponíveis (nominal)	Vide tabela na página 2 (outras dimensões sob consulta)

Descrição	O Tubo Rígido em alumínio, por ter uma durabilidade maior que o duto corrugado flexível, é indicado em instalações de difícil acesso para manutenção ou que estejam expostos ao intemperismo (sol, chuva). É indicado então para substituir o duto flexível nas tubulações que ficam acima do forro de gesso, ou em locais abertos, como nas situações que é necessário que a chaminé atravesse beirais, sacadas e lajes técnicas.
-----------	--

Abaixo tabela de dimensões conforme Figura 2:

Modelo encaixe por dentro do duto:

D nominal (mm)	D real (mm)	C (mm)*
60	59 ±1	1000
76	75 ±1	1000
80	79 ±1	1000
90	89 ±1	1000
95	94 ±1	1000
100	99 ±1	1000
110	109 ±1	1000
120	119 ±1	1000
126	125 ±1	1000
130	129 ±1	1000
137	136 ±1	1000
150	149 ±1	1000

\*Comprimento máximo por peça = 1m, tamanhos maiores é necessário emendas.

\*Menor comprimento disponível = 20cm.

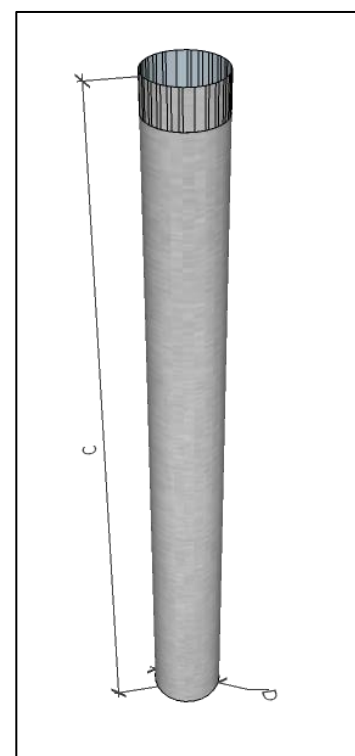


Figura 2

## DISTAK COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA

CNPJ: 00.809.090/0001-66 | IE: 254.093.574

Rua Manoel João Martins, 518

Praia de Fora – Palhoça – SC – 88138-090

(48) 3259-6605 | (48) 4107-0930

distak@distak.ind.br | www.distak.ind.br



Qualidade em exaustão.

Modelo encaixe por fora do duto:

D nominal (mm)	D real (mm)	C (mm)*
60	69 ±1	1000
76	85 ±1	1000
80	89 ±1	1000
90	99 ±1	1000
95	104 ±1	1000
100	109 ±1	1000
110	119 ±1	1000
120	129 ±1	1000
126	135 ±1	1000
130	139 ±1	1000
137	146 ±1	1000
150	159 ±1	1000

\*Comprimento máximo por peça = 1m, tamanhos maiores é necessário emendas.

\*Menor comprimento disponível = 20cm.