

# DUTOS FLEXÍVEIS

PARA SISTEMAS DE VENTILAÇÃO  
E EXAUSTÃO



47 **3145.7171**

[www.luftmaxi.com.br](http://www.luftmaxi.com.br)

Rua Érico Veríssimo, 210 • Fátima  
Joinville.SC • Cep 89229-210

## DUTO FLEXÍVEL DE ALUMÍNIO

Fabricado com dupla camada de folha de alumínio e filme de poliéster laminado (unido) com adesivo de poliuretano de alta performance e arame de alto carbono, de acordo com a norma NBR 16401.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parede: Laminado de folha de alumínio e filme de poliéster com adesivo de poliuretano de alta performance

Arame: Alto carbono com revestimento em bronze

### CONDIÇÕES DE TRABALHO

Temperatura de trabalho (máx.): 140oC

Velocidade de Ar (máx.): 25 m/s

Pressão (máx.): 300 mmca

Pressão Negativa (máx.): -30 mmca

### NORMA ATENDIDA

NBR 16401

### DIMENSÕES

Comprimento: 10 m

Diâmetros: ver tabela abaixo

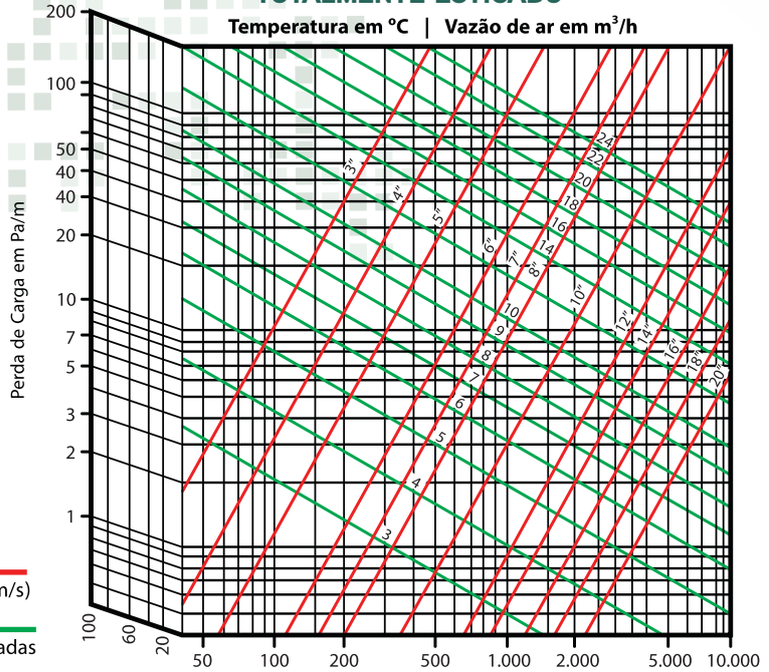


POLEGADAS	03"	04"	05"	06"	07"	08"	10"	12"	13"	14"	16"	18"	20"	22"	24"
MILÍMETROS	86	109	131	161	185	209	263	314	330	364	406	457	508	560	610

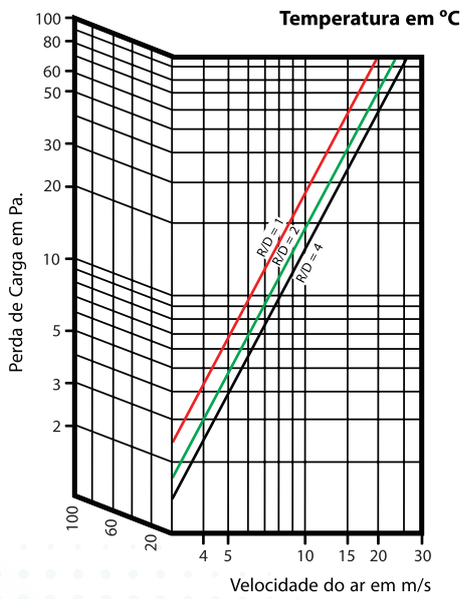


## PERDA DE CARGA

### PERDA DE CARGA PARA 1 METRO DE DUTO TOTALMENTE ESTICADO



### PERDA DE CARGA EM CURVAS DE 90°



### PERDA DE CARGA EM CURVAS DE 45°

