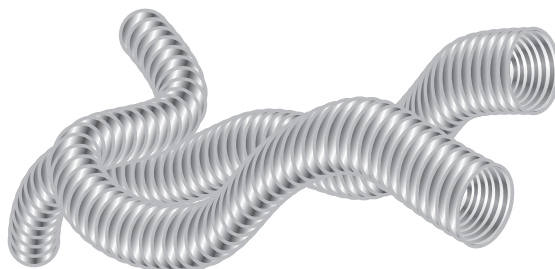


## DUTOS DE ALUMÍNIO ARTICULÁVEIS E SANFONADOS



### DUTO SEMI FLEXÍVEL ARTICULÁVEL

INDICAÇÕES: EXAUTÃO E VENTILAÇÃO DE AR, GASES, FUMAÇAS E POEIRA.  
CONTRUÇÃO: FABRICADO SOMENTE EM ALUMÍNIO COM CRAVAMENTO ESPECIAL, MUITO RESISTENTE E FLEXÍVEL.

POLEGADA	MILÍMETRO	TEMPERATURA DE TRABALHO	VELOCIDADE MÁX. DO AR	PRESSÃO DE TRABALHO POSITIVA	PRESSÃO DE TRABALHO NEGATIVA	LANCE COMPRIMENTO
"	mm					
2.1/2"	63	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
3"	76	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
3.1/4"	82	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
3.3/4"	95	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
4"	100	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
4.1/32"	102	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
4.5/16"	110	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
4.5/8"	117	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
4.3/4"	120	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
5"	126	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
5.1/8"	130	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
5.3/8"	137	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
6"	150	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
7"	178	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS
8"	203	250°C	25 M/S	250 MMCA	-200 MMCA	03 METROS

### DUTO FLEXÍVEL SANFONADO

INDICAÇÕES: EXAUTÃO E VENTILAÇÃO DE AR, GASES, FUMAÇAS E POEIRA.  
CONTRUÇÃO: FABRICADO COM DUPLA CAMADA DE ALUMINIO E POLIESTER COM ESPIRAL DE ARAME COBREADO.

POLEGADA	MILÍMETRO	TEMPERATURA DE TRABALHO	VELOCIDADE MÁX. DO AR	PRESSÃO TRABALHO POSITIVA	PRESSÃO TRABALHO NEGATIVA	LANCE COMPRIMENTO
"	mm					
3"	86	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
4"	109	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
5"	131	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
6"	161	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
7"	185	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
8"	209	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
10"	263	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
12"	314	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
14"	364	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
16"	406	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
18"	457	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
20"	508	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
22"	560	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS
24"	610	140°C	25 M/S	300 MMCA	-30 MMCA	10 METROS