



### Vácuo-ar Cinza Claro

#### Serviço Super Leve

Indicada para ventilação industrial, exaustores industriais, coletores de pó, ar condicionado para escritórios e coifas de exaustão. Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	VÁCUO 25°C mmHg	RAIO DE CURVATURA		LANÇE m
				Trabalho - Mínimo 25°C	mm	
3"	75,0	84,5	340	150		25 / 50
4"	101,2	110,0	290	170		25 / 50
5"	127,0	138,0	240	200		15 / 30
6"	150,0	160,0	100	240		15 / 30
8"	204,0	218,0	100	320		15 / 30

### Gris Claro

#### Vacio-aire Superliviano

Para ventilação industrial, extractores industriais, coletores de pó, ar condicionado para oficinas e campanas extractoras. Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	VACÍO 25°C mmHg	RADIO DE CURVATURA		LARGO m
				Trabajo - Mínimo 25°C	mm	
3"	75,0	84,5	340	150		25 / 50
4"	101,2	110,0	290	170		25 / 50
5"	127,0	138,0	240	200		15 / 30
6"	150,0	160,0	100	240		15 / 30
8"	204,0	218,0	100	320		15 / 30

### Light Gray

#### Ultra Light Air Vacuum

Recommended for industrial ventilation, industrial exhaust, dust collectors, office air conditioners and stove exhausts. Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	VACUUM 25°C mmHg	BEND RADIUS		LENGTH m
				Working - Minimum 25°C	mm	
3"	75,0	84,5	340	150		25 / 50
4"	101,2	110,0	290	170		25 / 50
5"	127,0	138,0	240	200		15 / 30
6"	150,0	160,0	100	240		15 / 30
8"	204,0	218,0	100	320		15 / 30