

Tubo Aspirante De Polvos Livianos:

Usos Principales:

- Aspiración e impulsión de materiales con alto porcentaje de partículas, aire, humos, aserrín, virutas, fibras textiles y polvos. Ventilación y purificación de ambientes con partículas en suspensión, etc.



Características:

- Elaborado con PVC virgen, color translúcido.
- Espiral externo de PVC rígido alto impacto, color blanco.
- Máxima flexibilidad y fácil manejo gracias a su mínimo radio de curvatura.
- Superficie interna lisa y perfectamente calibrada, que evita turbulencias y la acumulación de sedimentos.
- Superficie corrugada en su exterior.
- Máxima resistencia a la abrasión.
- Temperatura de Trabajo de -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
- Mínimo peso.



Aspiración

Muy
manejable

Uso industrial

Espiral
PVCInterior
liso

CODIGO	DESCRIPCION	Ø INTERIOR		LONG.
		PULG.	MM	
TA25	TUBO ASP. EXP. POLVOS LIV.	1"	25,4	25 MTS
TA32	TUBO ASP. EXP. POLVOS LIV.	1 1/4"	32	25 MTS
TA38	TUBO ASP. EXP. POLVOS LIV.	1 1/2"	38	25 MTS
TA40	TUBO ASP. EXP. POLVOS LIV.	1 5/8"	40	25 MTS
TA45	TUBO ASP. EXP. POLVOS LIV.	1 3/4"	45	25 MTS
TA51	TUBO ASP. EXP. POLVOS LIV.	2"	51	25 MTS
TA127	TUBO ASP. EXP. POLVOS LIV.	5"	127	20 MTS

