

ASPIRACIÓN INDUSTRIAL



Tubería opaca muy flexible y ligera fabricada a partir de copolímeros de etileno, para aspiración doméstica e industrial

Descripción

- De uso doméstico e industrial
- Muy resistente a las deformaciones permanentes
- Resistente a los rayos UV, al frío y a la rotura en el alargamiento
- Su Radio de Curvatura es de aproximadamente dos veces su diámetro exterior
- Mínima pérdida de carga
- Soporta temperaturas entre -30°C $+55^{\circ}\text{C}$
- Opción en color negro

Aplicaciones

Aspiradores domésticos y de vehículos

Capas

¹ Fabricada con copolímeros de etileno, muy resistente a deformaciones, a los rayos UV y a condiciones atmosféricas duras

Características



Uso doméstico



Aspiración



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

Datos técnicos

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Peso (gr/m)	Radio de curvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
25	32	160	65	5
28	35	180	72	5

30	39	246	80	5
32	41	260	82	5
35	44	280	88	5
38	47	300	93	5
40	49	314	100	5
45	55	450	111	5
50	60	460	122	5
60	70	600	146	4