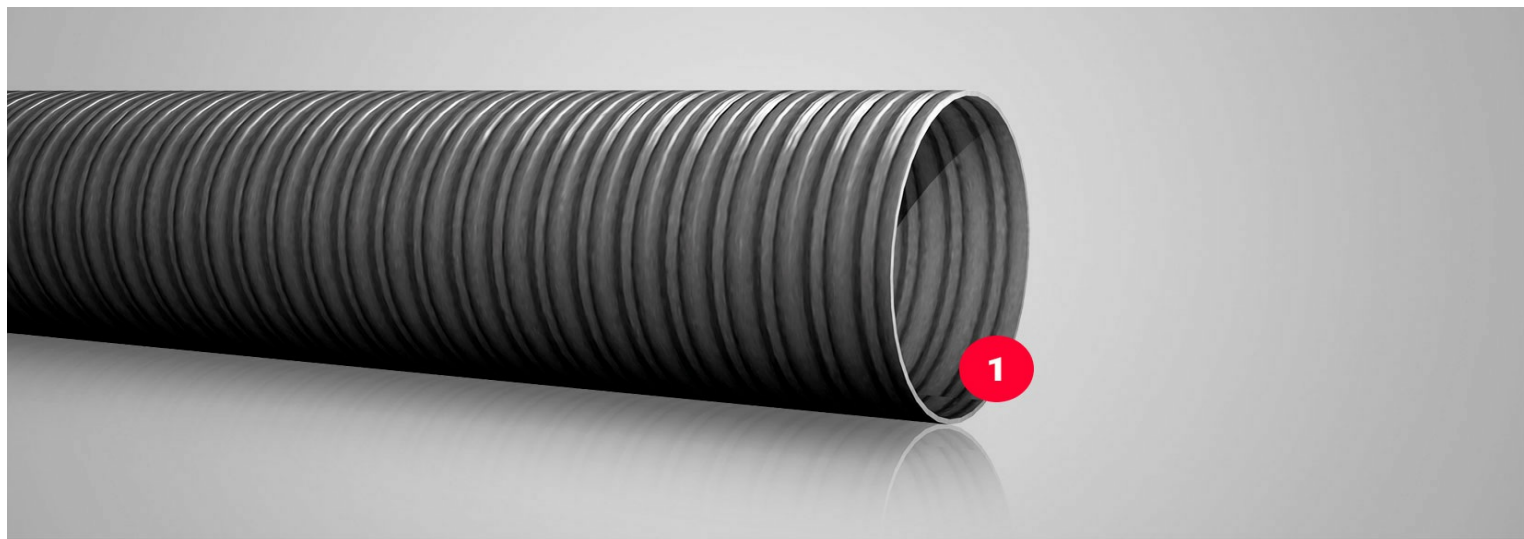




# Aspiración Industrial



Tubería opaca muy flexible y ligera fabricada en base a copolímeros de etileno

## Descripción

Atóxica

Muy resistente a las deformaciones permanentes

Resistente a los rayos UVA, 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  $-30^{\circ}\text{C}$   $+55^{\circ}\text{C}$

Opción en color negro

## Aplicaciones

Aspiración de aire, polvo, humo de soldadura y gases

Aspiradores domésticos y de vehículos

## Capas

<sup>1</sup> Tubería fabricada en base a co-polimeros de etileno, muy resistente a deformaciones, a los rayos UVA 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<sub>2</sub>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