

ASPIRACIÓN INDUSTRIAL

Mangueras para aire



CARACTERÍSTICAS

Manguera gris fabricada en EVA. Muy resistente a las deformaciones permanentes. Resistente a los rayos UVA, al frío y a la rotura en el alargamiento. Radio de curvatura 1xDi.

APLICACIONES

Manguera idónea para la aspiración de aire, polvo, humo de soldadura y gases de escape (descarga). Aspiraciones industriales.

TEMPERATURAS

De -30°C a +60°C.

∅ Interior mm.	∅ Exterior mm.	Vacío mH ₂ O	Rollo mts.	Código
20+/-1,25	28	5	30	AT450020
25+/-1,25	33	5	30	AT450025
28+/-1,25	35	5	30	AT450028
30+/-1,25	39	5	30	AT450030
32+/-1,25	41	5	30	AT450032
35+/-1,50	44	5	30	AT450035
38+/-1,50	48	5	30	AT450038
40+/-1,50	50	5	30	AT450040
45+/-1,50	55	5	30	AT450045
50+/-1,50	61	4	30	AT450050
60+/-1,50	72	4	30	AT450060

NOTA Color negro disponible bajo pedido (Código AT440).