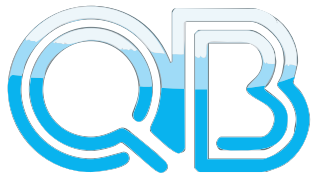


DUCTERIA



CONDUCCION DE AIRE

MANGAS PARA CONDUCCIÓN DE AIRE



CONSTRUCCIÓN

Todos los materiales cumplen norma americana NFPA 701. Tela amarilla de PVC recubierta con poliéster, alambre helicoidal de acero recubierto con cinta negra de PVC.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Temperatura operación: -28° Celsius a 82° Celsius (-18°F a 180° F).
- Retardante al fuego: UL 94 V-0
- Uso: como manga extractora e impelente de aire en la industria y minería.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro (pulgadas)	Formatos disponibles (m)	Rendimiento (kg/m)	Razón compresión	Presión negativa (mmcda)	Presión positiva (psi)
8	7,5	3,2	11 : 1	966	8
12	15	5,1	11 : 1	345	5
16	15 Y 30	6,5	11 : 1	172	5
18	1 a inf.	-	7 : 1	244	2400
20	1 a inf.	-	6,8 : 1	244	2400
22	1 a inf.	-	6 : 1	214	2100
24	1 a inf.	-	5,6 : 1	193	1900

USOS FRECUENTES

Ventilación de espacios confinados - Conexión a máquinas - Transporte neumático - Chillers - Limpieza de ducteria - Suministro de aire frio/caliente - Eyector de humos - Entrenamiento de mascotas.