



# Ductoflex<sup>MR</sup> WS200

## Ducto hermético de lona termoplástica

### Descripción:

Ducto hermético para conducción de aire a baja presión, fabricado con lona termoplástica reforzada y estructurado con alambre de acero en forma helicoidal, que le confiere alta flexibilidad. **Ductoflex<sup>MR</sup> WS200** es muy fácil de cortar, ensamblar, conectar, es hermético y muy flexible.

### Fabricación:

PVC reforzado con tela termoplástica.

Resorte helicoidal de acero al carbón.

### Principales aplicaciones:

Empleado en la conducción de aire frío o caliente en los sistemas de aire acondicionado o calefacción, extracción de vapores, humos, olores, polvos en sistemas de ventilación en la industria mueblera o maderera, aspiración de pelusa en la industria textil, control de vibraciones, entre otras.

Temperatura máxima de operación: -20° C a 70° C.

Presión de operación: -0.5 a 12 pulgadas columna de agua (para cualquier diámetro)

El **Ductoflex<sup>MR</sup>** de línea se surte en color azul rey, para otros colores y diámetros, favor de consultar a su representante.

### Especificaciones:

Diámetro Nominal	Diámetro interior (mm)		Presentaciones		
	Pulgadas	Minimo	Maximo	Tramo mts	Tramo mts
2"		50.0	51.5	5	10
2 ½"		62.9	64.4	5	10
3"		75.6	77.1	5	10
4"		100.1	101.6	5	10
5"		126.3	127.8	5	10
6"		151.9	153.4	5	10
7"		177.0	178.5	5	10
8"		201.6	203.1	5	10
10"		254.0	255.5	5	10
12"		304.7	306.2	5	10
14"		355.6	357.1	5	10
16"		406.4	407.9	5	10
18"		457.2	458.7	5	10
20"		508.0	509.5	5	10
22"		558.8	560.8	5	10
24"		609.6	611.6	5	10



Empresa Certificada NMX-CC-9001-IMC-2008 | ISO 9001:2008

En vista de la constante mejora de nuestros productos, la información contenida en este folleto puede ser modificada. Por lo tanto, las especificaciones contenidas pueden variar.