

## 08 TUBO SUPERFLEXIBLE DE PVC

# SuperFLEX

Superflex  
estándar

- Tubo superflexible de PVC.
- Indicado para sistemas de aire acondicionado y ventilación de baja y media presión

### CONSTRUCCIÓN

- Doble capa de 70 micras de PVC con armadura helicoidal de alambre de acero recubierta de PVC

### APLICACIONES

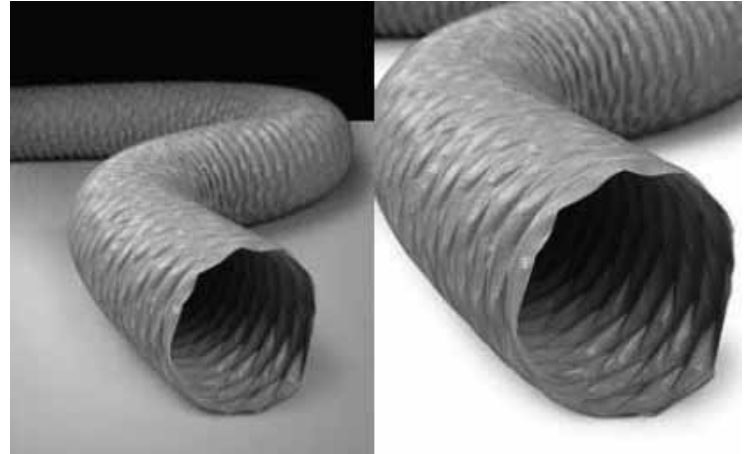
- Conducción de aire de alta, media y baja velocidad
- Conexiones flexibles a difusores circulares
- Como conexión a 45° o 90° entre conductos rígidos
- Extracción en aseos, cocinas

### VENTAJAS

- Muy ligero
- Muy flexible
- Super compresible
- Fácil de instalar
- Terminación estética
- Mínima pérdida de carga

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia al fuego: M1
- Material base: Poliester
- Revestimiento: PVC (ambos lados)
- Color PVC: Gris
- Diámetros disponibles: Ø51 a Ø630 mm
- Temperatura trabajo: -30°/+80°
- Velocidad flujo aire máx.: 30 m/seg (máx.)
- Presión de trabajo: 3000 Pa (máx.)
- Longitud estándar: 6 m.



### DIMENSIONES

Código	Diámetro
CA 08 003	Diámetro 51 mm
CA 08 012	Diámetro 76 mm
CA 08 013	Diámetro 82 mm
CA 08 015	Diámetro 102 mm
CA 08 020	Diámetro 127 mm
CA 08 024	Diámetro 140 mm
CA 08 025	Diámetro 152 mm
CA 08 026	Diámetro 160 mm
CA 08 029	Diámetro 180 mm
CA 08 032	Diámetro 203 mm
CA 08 034	Diámetro 229 mm
CA 08 036	Diámetro 254 mm
CA 08 038	Diámetro 279 mm
CA 08 040	Diámetro 305 mm
CA 08 041	Diámetro 315 mm
CA 08 044	Diámetro 356 mm
CA 08 046	Diámetro 406 mm
CA 08 047	Diámetro 457 mm
CA 08 048	Diámetro 508 mm
CA 08 049	Diámetro 610 mm
CA 08 050	Diámetro 630 mm