



RÁPIDA  
INSTALACIÓN



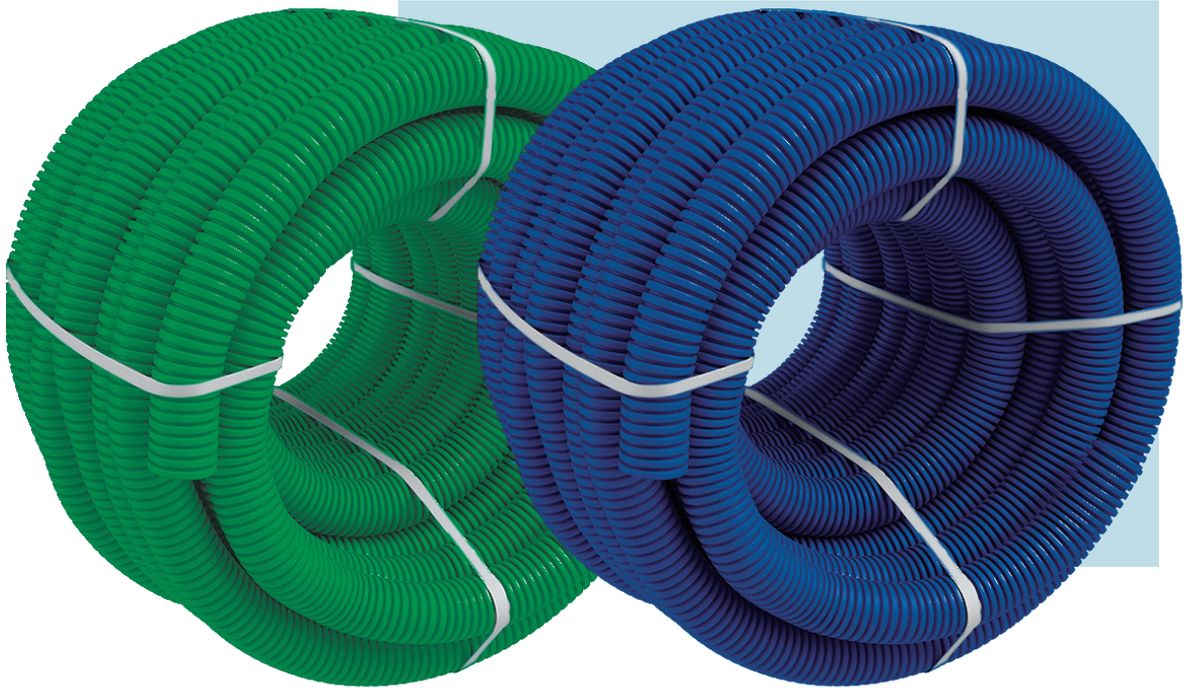
PROTECCIÓN  
ANTIBACTERIANA



SISTEMA DE  
Ø75 Y Ø90 MM.

## Tubo flexible

75VMCFLEX  
90VMCFLEX



## CARACTERÍSTICAS

Tubo circular de plástico flexible para equipos de tratamiento de aire y sistemas de recuperación, aire acondicionado.

El tubo redondo flexible asegura un transporte de aire perfecto durante su intercambio y bajas pérdidas de presión durante la ventilación.

- Exterior PE / Interior PE + aditivos antibacterianos y antifúngicos.
- Superficie interior lisa para facilitar la limpieza.
- Superficie exterior con muescas
- Alta resistencia química
- Los extremos están equipados con tapas, tapones (contra la entrada de suciedad)
- Tubos "sin memoria" vuelven con facilidad a su forma inicial.

### Resistencia a la temperatura

- Temperatura de instalación: manipulación de tuberías en el rango de temperatura de -5°C a +50°C.
- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +50°C.
- Temperatura de almacenamiento: de -40°C a +60°C.

### Almacenamiento de tuberías

- En posición horizontal.
- Solo por el tiempo absolutamente necesario, máximo 3 meses.
- Es necesario proteger las tuberías de la luz solar directa.

### Transporte por tubería

- Se debe evitar el daño mecánico y la deformación de la tubería de plástico durante la carga y descarga.



RÁPIDA  
INSTALACIÓN

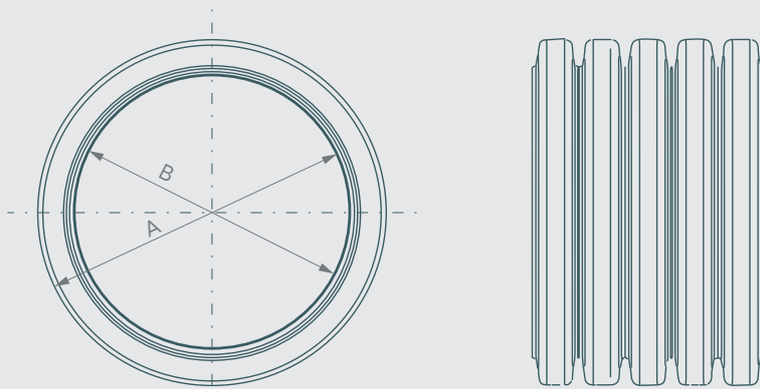
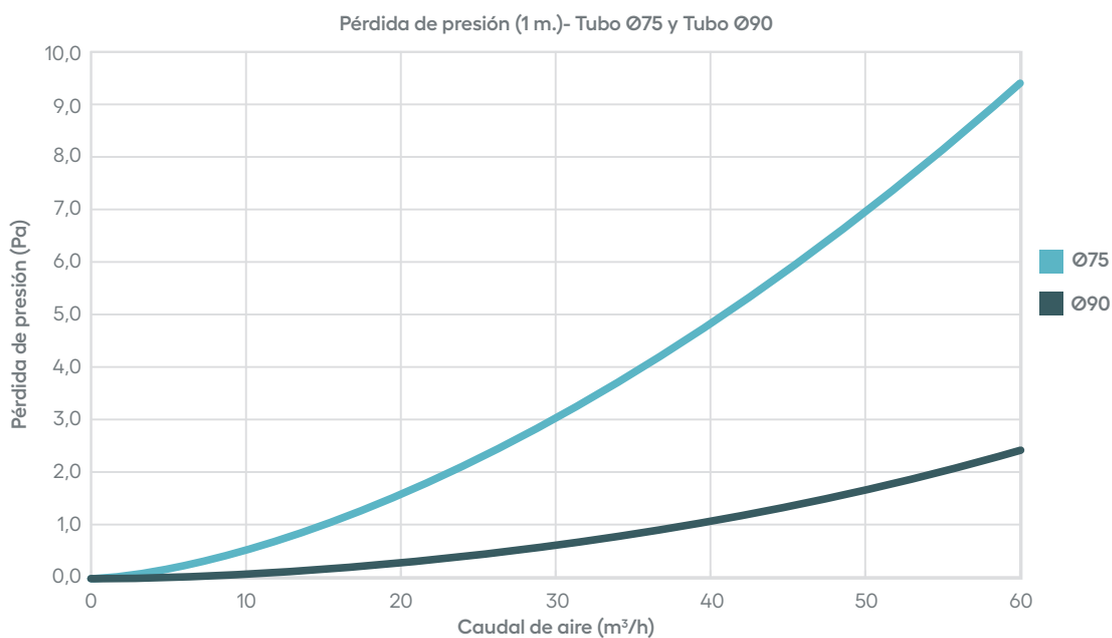


PROTECCIÓN  
ANTIBACTERIANA



SISTEMA DE  
Ø75 Y Ø90 MM.

## DATOS TÉCNICOS



COD.	DIMENSIONES				MATERIAL
	Ø A	Ø B	Radio curvatura	Longitud rollo	
75VMCFLEX	75 mm.	61 mm.	0,29 mm.	50 m.	PE
90VMCFLEX	90 mm.	75 mm.	0,33 mm.	50 m.	PE