



tubo semirrigido redondo əislədo ø75 y ø90

TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø75 Y Ø90



Código	Diámetro ex- terno, excluido aislamiento (mm)	Diámetro interno (mm)	Espesor aislamiento externo* mm)	Longitud de suministro rollos (m)	Caudal (m³/h) a la velocidad de 2 m/s Δpcont.1 Pa/ml	Caudal (m³/h) a la velocidad de 3 m/s Δpcont. 1÷2 Pa/ml	Caudal (m³/h) a la velocidad de 4 m/s
VMLAI61875FITT	75	63	6	25	22	34	(46) (recomendado Ø90)
VMLAI61890FITT	90	76	6	25	32	48	(64) (recomendado desdoblamiento tubos)

*Características del aislamiento externo (espesor de 6mm):

- Material: espuma poliolefínica (en particular, de "polietileno") reticulada químicamente,
- Densidad: 30 kg/m³,
- Temperatura de uso: -40 / +95 °C,
- Conductividad térmica: λ= 0,039 W/m,K,
- Libre de CFC y sin gas de expansión olor,
- Resistente a la difusión del vapor de agua, a los agentes químicos, a los mohos, a los parásitos, al ozono, al UV.

Arriba se indican las características técnicas del solo aislamiento de los tubos. Para las características técnicas referentes a los **tubos semirrígidos Ø75 y Ø90** y también para los accesorios estrictamente relacionados con las tuberías, véase la ficha técnica correspondiente.

ACCESORIOS					
Código	Descripción	Adecuado para			
VMAT186375AP	Anillo de sellado para tubo redondo	FITT AGIX TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø75			
VMAT187590AP	Anillo de sellado para tubo redondo	FITT AGIX TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø90			
VMCLIP-75BL	Clips sujetatubo con resorte de seguridad	FITT AGIX TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø75			
VMCLIP-75NR	Clips sujetatubo con resorte de seguridad	FITT AGIX TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø75			
VMCLIP-90BL	Clips sujetatubo con resorte de seguridad	FITT AGIX TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø90			
VMCLIP-90NR	Clips sujetatubo con resorte de seguridad	FITT AGIX TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø90			
VMTDB75AGFITT	Tapón para tubo redondo	FITT AGIX TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø75			
VMTDB90AGFITT	Tapón para tubo redondo	FITT AGIX TUBO SEMIRRÍGIDO REDONDO AISLADO Ø90			

GRÁFICO CAUDALES-PÉRDIDAS DE CARGA Ø75

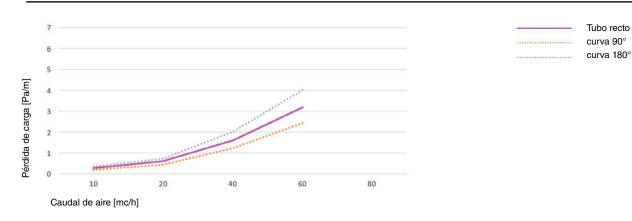


GRÁFICO CAUDALES-PÉRDIDAS DE CARGA Ø90

