

FICHA TÉCNICA



Tubo flexible de grado energético 100% HDPE, de doble pared, corrugado en el exterior y liso en el interior, fabricado según la norma DIN EN 50086-24 específicamente para sistemas de ventilación. Gracias al uso de la tecnología Sanitized®, la tubería está higienizada durante todo su ciclo de vida.

Disponible con diámetro exterior de 75 mm, 90 mm.

Embalaje: Rollo de 50m



Medidas	código
Ø 75mm	7045091
Ø 90mm	7045092

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característic	Unidad	DN75	DN90
Diámetro exterior	mm	75	90
Diámetro interior	mm	63	76
Capa interior		Antibacteriano Antifúngico Antiestático	Antibacteriano Antifúngico Antiestático
Ondulación interna		<50%	<50%
Peso	Gr/m	250	340

CAÍDAS DE PRESIÓN

característica	Unit	DN75	DN90
Resistencia al aplastamiento	N	>450	>450
Radio de curvatura	mm	225	270
Velocidad del aire 2 m/s Pérdida de carga 2 m/s	m ³ /h	22,44	32,66
Tubo recto (1m)		1,04	0,99
Codo de 90°	Pa	0,79	0,87
Curva de 180°		1,30	1,32
Velocidad del aire 2,5 m/s Pérdida de carga 2,5 m/s	m ³ /h	28,06	40,83
Tubo recto (1m)		1,62	1,54
Codo de 90°	Pa	1,24	1,35
Curva de 180		2,03	2,07
Velocidad del aire 3 m/s Pérdida de carga 3 m/s	m ³ /h	33,67	48,99
Tubo recto (1m)		2,33	2,22
Codo de 90°	Pa	1,79	1,95
Curva de 180		2,93	2,98

Este documento puede estar sujeto a cambios. A través del QR-Code puedes comprobar la última actualización disponible. Los cambios manuales están prohibidos.

