

Ficha Técnica

CONDUCTO POZO



Ventilación inteligente

Conducto Pozo Canadiense

Sistema de intercambio de calor PE-HD para el balance de calor controlado en casas particulares

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

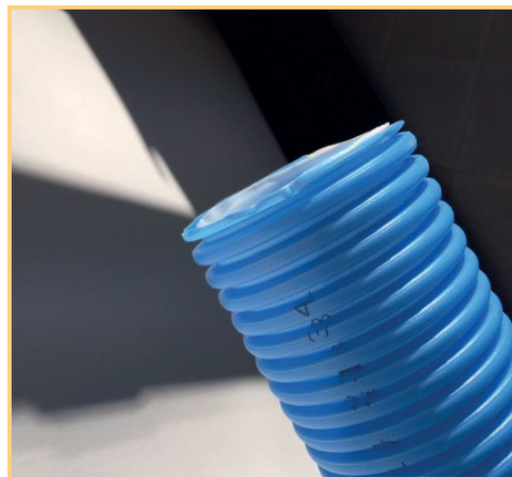
- Material: Polietileno PE
- Color exterior: azul
- Color interior: blanco

APLICACIÓN

Conducción de aire dentro de edificios (VMC)

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

- > 450 Newton def. max 5% dia int. – CEI EN 61386-24
- > SN4 kN/m² – ISO 9969



RESISTENCIA AL IMPACTO

-5°C de energía aplicada de valor promedio
Variable entre 15 J y 28 J. -CEI EN 61386-24

TEMPERATURA DE INSTALACIÓN

De -5°C a +60°C

DIMENSIONES

Diametro nominal (mm)	Diametro nominal interno (mm)	Longitud rollos (mt)
50 ± 0,2	42 ± 0,2	50
63 ± 0,2	52 ± 0,2	50
75 ± 0,2	62 ± 0,2	50
90 ± 0,2	75 ± 0,2	50
110 ± 0,2	94 ± 0,3	50
125 ± 0,2	107 ± 0,3	50
160 ± 0,2	138 ± 0,3	50
200 ± 0,2	171 ± 0,3	25

CEI EN EN 61386-24

Tel: 902 02 72 14
Tel. Int.: 0034 93 861 62 61
Fax: 902 02 72 16
Fax Int.: 0034 93 781 41 08
siber@siberzone.es
www.siberzone.es



Siber Zone, S.L.U.
Fábrica y Oficinas Centrales
Apdo. de Correos n.9
c/ Can Maciá n.2
08520 Les Franqueses del Vallés
Barcelona - España