



TECTUL

Ducto de aluminio con fibra de vidrio

MATERIALES

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

APLICACIÓN



MATERIALES

Manguera altamente resistente al calor y aislada con fibra de vidrio.

APLICACIÓN

Utilizado en sistemas de ventilación, aire acondicionado y calefacción en entornos de alta temperatura, extracción de gases y vapores corrosivos y donde se requiere aislamiento térmico.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Variaciones desde 2" a 16" en rollos de 10 metros.

Datos técnicos

Diámetro nominal - NPS [in]	Diámetro interior - Di [mm]
2	51
2 1/2	63
3	76
4	102
5	127
6	152
8	203
10	254
12	305
14	356
16	406

Características adicionales

Rango de temperatura: 150 °C (302 °F)

Núcleo de aluminio resistente que mantiene la forma.

Revestimiento de fibra de vidrio para aislamiento térmico eficiente.

Baja conductividad térmica para conservar la temperatura del aire.

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

Aluminum duct with fiberglass

APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



MATERIALS

Highly heat-resistant hose insulated with fiberglass.

APPLICATION

Used in ventilation, air conditioning, and heating systems in high-temperature environments, extraction of corrosive gases and vapors and where thermal insulation is required.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Variations from 2" to 16" in 10 meter rolls.

Mechanical data

Nominal diameter - NPS [in]	Internal diameter - Di [mm]
2	51
2 1/2	63
3	76
4	102
5	127
6	152
8	203
10	254
12	305
14	356
16	406

Additional Features

Temperature Range: 150 °C (302 °F)

Sturdy aluminum core that maintains shape.

Fiberglass coating for efficient thermal insulation.

Low thermal conductivity to preserve air temperature.

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.