



# TECTUL

## Ducto de fibra de vidrio

### APLICACIÓN



### MATERIALES



### CARÁCTERISTICAS DIMENSIONALES



### MATERIALES

Manguera flexible y resistente al calor diseñada para aplicaciones de alta temperatura con aislamiento térmico de fibra de vidrio.

### APLICACIÓN



Ideal para sistemas de ventilación, extracción de gases calientes, y conducción de aire en entornos de alta temperatura que requieren aislamiento eficiente.

### CARÁCTERISTICAS DIMENSIONALES



Variaciones desde 2" a 24" en rollos de 10 metros.

### Datos técnicos

Diámetro nominal - NPS [in]	Diámetro interior - Di [mm]
2	51
3	76
4	102
5	127
6	152
7	178
8	203
9	228
10	254
11	279
12	305
13	329
14	356
15	381
16	406
18	457
19	482
20	508
21	533
22	550
23	584
24	609

### Carácteristicas adicionales

Rango de temperatura: De - 70 °C a 260 °C  
(- 94 °F a 500°F)

Revestimiento exterior de fibra de vidrio para aislamiento térmico superior.

Baja conductividad térmica que conserva la temperatura del aire.

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



# TECTUL

## Fiberglass duct

### APPLICATION



### MATERIALS



### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



#### MATERIALS

Flexible and heat-resistant hose designed for high-temperature applications with fiberglass thermal insulation.



#### APPLICATION

Ideal for ventilation systems, hot gas extraction, and air conduction in high-temperature environments that require efficient insulation.



#### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Variations from 2" to 24" in 10 meter rolls.



#### Mechanical data

Nominal diameter - NPS [in]	Internal diameter - Di [mm]
2	51
3	76
4	102
5	127
6	152
7	178
8	203
9	228
10	254
11	279
12	305
13	329
14	356
15	381
16	406
18	457
19	482
20	508
21	533
22	550
23	584
24	609

#### Additional Features

Temperature Range: Of - 70 °C to 260 °C  
(- 94 °F to 500 °F)

Outer fiberglass coating for superior thermal insulation.

Low thermal conductivity to preserve air temperature.

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