



TECTUL

Ducto de fibra de vidrio

APLICACIÓN



MATERIALES



CARÁCTERÍSTICAS 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.

CARÁCTERÍSTICAS 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

Características 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

MATERIALS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

APPLICATION



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.