



# TECTUL

## Ducto de poliéster para alta temperatura

APLICACIÓN



MATERIALES



CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



MATERIALES



Fabricada con poliéster de alta calidad para resistencia al calor.

APLICACIÓN



Adecuada para sistemas de ventilación, extracción de humos y transferencia de aire caliente en entornos de alta temperatura.

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 -20°C a 120°C (-4°F a 248°F)

Ligera y flexible para una fácil instalación.

Resistente a sustancias químicas, a la abrasión y al desgarro.

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



# TECTUL

## High-Temperature polyester duct

APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



**MATERIALS**

Manufactured from high-quality polyester for heat resistance.

**APPLICATION**

Suitable for ventilation systems, smoke extraction, and hot air transfer in high-temperature environments.

**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 - 20 °C to 120 °C (- 4 °F to 248 °F)

Lightweight and flexible for easy installation.

Resistant to chemical substances, to abrasion and tearing.

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