



# TECTUL

## Ducto de silicona para alta temperatura

### APLICACIÓN



### MATERIALES



### CARÁCTERISTICAS DIMENSIONALES



### MATERIALES

Fabricada con silicona de alta calidad para resistencia extrema al calor.

### APLICACIÓN



Ideal para sistemas de escape de motores, hornos industriales y aplicaciones de alta temperatura que requieren flexibilidad y resistencia al calor.

### CARÁCTERISTICAS DIMENSIONALES



Variaciones desde 1" a 12" en rollos de 4 metros

Datos técnicos	
Diámetro nominal - NPS [in]	Diámetro interior - Di [mm]
1	26
1 1/2	38
2	51
2 1/2	63
3	76
3 1/2	90
4	102
4 1/2	115
5	127
6	152
6 1/2	165
7	178
8	203
10	254
12	305

### Características adicionales

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

Manguera flexible y termoestable.

Resistente a la radiación UV y al ozono.

Alta resistencia a la presión y al desgarro.

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



# TECTUL

## High-Temperature silicone duct

### APPLICATION



### MATERIALS



### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



### MATERIALS



Manufactured from high-quality silicone for extreme heat resistance.

### APPLICATION



Ideal for engine exhaust systems, industrial ovens, and high-temperature applications that require flexibility and heat resistance.

### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Variations from 1" to 12" in 4 meter rolls.

Mechanical data	
Nominal diameter - NPS [in]	Internal diameter - Di [mm]
1	26
1 1/2	38
2	51
2 1/2	63
3	76
3 1/2	90
4	102
4 1/2	115
5	127
6	152
6 1/2	165
7	178
8	203
10	254
12	305

Additional Features	
Temperature Range:	Of - 70 °C to 260 °C (- 94 °F to 500 °F)
Flexible and thermoset hose.	
Resistant to UV radiation and ozone.	
High resistance to pressure and tearing.	

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