



TECTUL

Ducto de silicona para alta temperatura

APLICACIÓN



MATERIALES



CARÁCTERÍSTICAS 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.

CARÁCTERÍSTICAS 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 desgarramiento.

* 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.