

MANGUERAS ALTA TEMPERATURA

Ducto de aluminio con fibra de vidrio

DUCTO DE ALUMINIO CON FIBRA DE VIDRIO		
Di.	Di. Inter	Peso. Aprox.
Pulg.	MM	Lb/Kg
2"	51,0	10,00
2-1/2"	63,0	10,00
3"	76,0	10,00
4"	102,0	10,00
5"	127,0	10,00
6"	152,0	10,00
8"	203,0	10,00
10"	254,0	10,00
12"	305	10,00
14"	356	10,00
16"	406	10,00



DESCRIPCIÓN

ducto de aluminio, ducto para aire acondicionado, ducto de fibra de vidrio para aire acondicionado. El ducto de aluminio con fibra de vidrio es un componente utilizado en sistemas de ventilación y aire acondicionado en aplicaciones industriales y comerciales. Está construido con una capa interna de fibra de vidrio y una capa externa de aluminio, lo que le confiere propiedades especiales y beneficios para su uso.

ESPECIFICACIONES

- Resistencia altas temperaturas y químicos
- Temperatura: -20°C + 150°C
- Paso de aire y gas caliente hasta 150°C
- Aires acondicionados y ventilación.

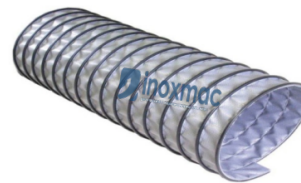
Ducto de fibra de vidrio para alta temperatura

DESCRIPCIÓN

Ducto fibra de vidrio resistente a temperaturas muy elevadas.
Retardante de llamas.
Paso de aire a altas temperaturas, Vapores y gases.

ESPECIFICACIONES

- Temperatura: -70°C + 260°C



DUCTO DE ALUMINIO CON FIBRA DE VIDRIO		
Di.	Di. Inter	Long. rollo
Pulg.	MM	MT
2"	51,0	10,00
3"	76,0	10,00
4"	102,0	10,00
5"	127,0	10,00
6"	152,0	10,00
7"	178,0	10,00
8"	203,0	10,00
9"	228,0	10,00
10"	254	10,00
11"	279	10,00
12"	305	10,00
13"	329	10,00
14"	356	10,00
15"	381	10,00
16"	406	10,00
18"	457	10,00
19"	482	10,00
20"	508	10,00
21"	533	10,00
22"	550	10,00
23"	584	10,00
24"	609	10,00