



1. Diâmetro do fio: 0,11"/2,8 mm Demister  
Diâmetro: 66" (5 seções)  
Espessura: 150 mm  
Espessura adicional com grade superior e inferior: 200 mm  
Densidade da malha: 12 lbs/cu.ft / 193kg/m<sup>3</sup>  
Grade: 25 x 3 mm Barra: 6 mm
2. Diâmetro do fio: 0,11"/2,8 mm  
Diâmetro do Demister: 60" (5 seções)  
Espessura: 150 mm  
Espessura adicional com grade superior e inferior: 200 mm  
Densidade da malha: 12 lbs/cu.ft / 193kg/m<sup>3</sup>  
Grade: 25 x 3mm Barra: 6 mm

3. Diâmetro do fio: 0,11"/2,8 mm  
Diâmetro do Demister: 48" (4 seções)  
Espessura: 150 mm  
Espessura excessiva com grade superior e inferior: 200 mm  
Densidade da malha: 12 lbs/cu.ft / 193kg/m<sup>3</sup>  
Grade: 25 x 3 mm Barra: 6 mm
4. Diâmetro do fio: 0,11"/2,8 mm  
Diâmetro do desembraçador: 11,375" (1 seção)  
Espessura: 150 mm  
Espessura excessiva com grade superior e inferior: 200 mm  
Densidade da malha: 12 lbs/cu.ft / 193kg/m<sup>3</sup>  
Grade: 25 x 3 mm

	Boedon Industech Limited	
	NÚMERO DO DESENHO	BD-0827.001
MATERIAL	TIPO	ESCALA
SS304	Desembraçador de malha de arame	0.1:1
DESENHADO/DATA	VERIFICADO/DATA	APROVADO/DATA
Luan/08.27.2020	Luan/08.27.2020	Luan/08.27.2020
NÃO MEDIR AS DIMENSÕES.		UNIDADE: