

**CORRUGADO
ACERO INOXIDABLE**

Multipropósito

HOJA DE DATOS

Apta para servicio de aspiración e impulsión, transferencia de vapor, ácidos, químicos y gases.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Corrugado anular estanco, acero inoxidable 321/316/304.

Cubierta: Malla trenzada de acero inoxidable tipo 321/304.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura -100°C / +600°C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo con 1 malla.	Radio mínimo de curvatura
pulg	mm	mm	bar	mm
1/2	13	20,4	65	45
3/4	19	29	40	55
1	25	38,1	40	65
1 1/4	32	46,1	40	80
1 1/2	38	55,6	30	90
2	50	69,6	25	100

- A pedido se construye con dos mallas.