

TERMOVAINAS



Las termovainas **CENI** están diseñadas para cumplir la función de proteger al elemento sensible del medio a medir, ya sea mecánicamente o de los efectos corrosivos del mismo con la ventaja de poder cambiar el elemento sensible sin la necesidad de intervenir sobre las condiciones del proceso (presión y temperatura) lo cual no sería posible de otra forma.

En este caso presentamos la línea de termovainas **CENI** con conexión roscada en barra en una sola pieza, tanto en construcción cónica como cilíndrica.

Realizadas bajo estándares internacionales.

Los materiales más utilizados para la fabricación son AISI 304 y 316, pero bajo pedido se pueden fabricar en materiales especiales según los requerimientos del cliente.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Construcción cónica

C	A	E [mm]	F [mm]	B [mm]	D [mm]	T [mm]	U [mm]
1/2' NPT	1/2' NPT / BSP	16	13	7	6	Según esp.	Según esp.
3/4' NPT	1/2' NPT / BSP	22	16	7	6	Según esp.	Según esp.
1' NPT	1/2' NPT / BSP	27	19	7	6	Según esp.	Según esp.

Construcción cilíndrica

C	A	E [mm]	F [mm]	B [mm]	D [mm]	T [mm]	U [mm]
1/2' NPT	1/2' NPT / BSP	16	16	7	6	Según esp.	Según esp.
3/4' NPT	1/2' NPT / BSP	16	16	7	6	Según esp.	Según esp.
1' NPT	1/2' NPT / BSP	16	16	7	6	Según esp.	Según esp.

TERMOVAINAS

