

Haces multitubos



Aplicación del producto:

Los umbilicales de Parker están diseñados para soportar las aplicaciones de vapor sobrecalentado que son habituales en la medición de la presión del vapor en las plantas de energía. Los umbilicales están fabricados con un aislamiento con muy bajo contenido en cloruro capaz de soportar temperaturas de hasta 815 °C (1.500 °F). También se ofrecen haces calentados mediante electricidad para aplicaciones de protección contra la congelación, con un cable calentador del vataje autorregulable o constante. Además, Parker ofrece umbilicales de supervisión continua de las emisiones (CEMS) diseñados para mantener con exactitud las temperaturas de los gases descargados por la chimenea durante el transporte de las muestras de gas de combustión. El cable planetario de Parker localiza con exactitud varias tuberías, cables y cables de calefacción dentro del umbilical durante la fabricación, lo cual reduce la tensión de estos componentes cuando se instala el umbilical.



Contacto de Power Generation:

PARKER HANNIFIN ESPANA,S.A
P I LAS MONJAS C/ESTACIONES 8
TORREJON DE ARDOZ
MADRID
SPAIN
28850

Tél: (+91) 675-7300
Fax: (+91) 675-7711

www.parkerpowergen.com



Ventajas de Parker:

- Más de 30 años de experiencia en la producción de líneas de muestras de ingeniería calentadas.
- La gama más amplia de tuberías de fluoropolímero fabricadas por Parker en la industria de haces.
- Las capacidades del diseño van desde una única tubería a varias, configuraciones cableadas o en paralelo, con hasta 30 elementos, incluidos cables de alimentación y de señales de baja tensión para el accionamiento de las válvulas.

Ventajas:

- Facilidad de manipulación y de enrutamiento a través de bandejas para cables con un diseño de cableado exclusivo.
- La técnica de cableado ofrece una calefacción uniforme de 360 °, lo cual elimina los puntos calientes o fríos.
- Los conectores de circuitos derivados integrales eliminan la necesidad de líneas de conducción secundarias, lo cual permite ahorrar tiempo y gastos en la instalación.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.