

Para una medición de espacio libre confinado, se conecta una manguera de muestreo a un detector de gas de bomba. Un extremo abierto corre el riesgo de permitir que el polvo y los líquidos ingresen a la manguera de muestreo, bloqueando la manguera y retrasando el trabajo. Las bolas flotadoras son una manera perfecta de garantizar que no entren líquidos ni polvo en la manguera de muestreo.

WatchGas ha rediseñado completamente el flotador de bola para que sea adecuado para el trabajo pesado en todos los sentidos.

La bola flotador está hecha de una sola pieza para hacerla más resistente y duradera en comparación con los flotadores que están hechos de dos hemisferios pegados entre sí. El material es resistente a los químicos, antiestático y no adsorbente, para no interferir con su medición. Además, su color amarillo brillante lo hace visible, proporcionando contraste en situaciones de poca luz.

Creemos haber desarrollado la mejor bola flotadora. Pero la mejor parte es que tiene un precio muy competitivo. Llámenos o visite nuestro sitio web para encontrar el distribuidor más cercano.



Especificaciones	Ball Float
Dimensiones	60 x 65 mm
Material	Polietileno de alta densidad
Conformidad	IEC/TS 60079-32-1: 2015, IEC 61340-4-4, Nationaler Brandschutz NFPA 77 (2013) / EN-60079-0 EAN-13 Código: 8719992974764
Adecuado para	Manguera de Muestreo 3x5 mm Manguera de Muestreo 5x8 mm

Para más información

www.watchgas.eu
info@watchgas.nl

Distribuido por

La manguera de muestreo Last-O-More ofrece el mejor rendimiento a un buen precio. Tiene baja adsorción, por lo que obtienes resultados precisos. El análisis de cromatografía de gases muestra una baja adsorción en benceno. Baja adsorción significa alta precisión. Otros tipos de gas muestran resultados similares.

La manguera está cubierta con un agente anti-enredos para que sea fácil de desenredar. Viene en dos tamaños: 3x5 mm y 5x8 mm.



Especificaciones	LAST-O-MORE Hose
Dimensiones	3x5 mm (Art.Nr. 411 0018 038) 5x8 mm (Art.Nr. 411 0018 039)
Dureza	60 - 65 Shore A
Densidad	2.01 ± 0.03 g / cm ³
Fuerza de Tensión	8 N/ mm ²
Alargamiento	280%
Resistencia	8%
Retención de forma	20%
Resistencia a la temperatura	24 horas / 175° C -18° C a +200° C
Resistencia al calor a corto plazo	+ 250° C
Protección contra descargas electrostáticas	NEN / EN / IEC 61340-5-1: 2016
Conformidad	EAN-13 codigo: 8719992974788 (3x5 mm) EAN-13 codigo: 8719992974771 (5x8 mm)

Prueba de adsorción de benceno con diferentes materiales de manguera

