

# ZANXG-1.5

ZANXG-1.5\_Conducto flexible a prueba de explosiones



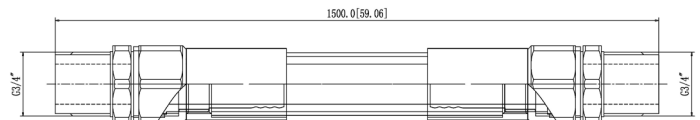
- Acero inoxidable 316L
- Especificación del orificio de salida: G3/4
- Marca antideflagrante: II 2 G Ex eb IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db; Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db
- Clasificación IP66



## Escena

La cámara a prueba de explosiones es para monitoreo industrial a prueba de explosiones. Se utiliza principalmente en entornos peligrosos con gas y polvo explosivos en la industria petroquímica, como campos petroleros, plataformas de perforación, oleoductos, refinerías de petróleo, plantas químicas, almacenes de explosivos.

## Dimensiones (mm [pulgadas])



## Especificación técnica

### Certificación

Certificaciones	ATEX: II 2 G Ex eb IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db IECEx: Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db
-----------------	---

### Ambiente

Temperatura de funcionamiento	- 60 °C a +100 °C (-76 °F a 212 °F)
-------------------------------	-------------------------------------

Humedad de funcionamiento	≤ 95%
---------------------------	-------

Proteccion	IP66
------------	------

### Estructura

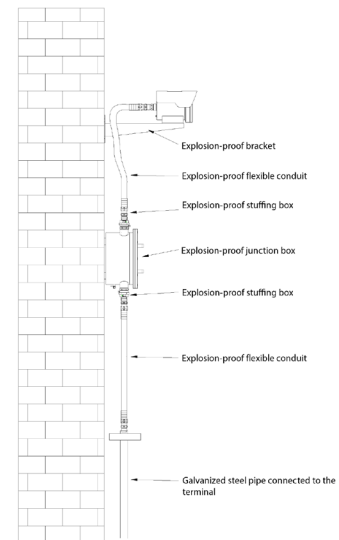
Caja	SUS316L
------	---------

Dimensiones del producto	1,5 m (4,92 pies)
--------------------------	-------------------

Peso neto	1,2 kg (2,65 libras)
-----------	----------------------

Peso bruto	1,4 kg (3,09 libras)
------------	----------------------

## Solicitud



## Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Explosión-prueba Flexible Tubo	ZANXG-1.5	ZANXG-1.5_Tubo flexible a prueba de explosiones