

DS-2XE2601-5-Y(SS)

Conducto flexible a prueba de explosiones



Característica principal

- Los principales materiales son la línea trenzada, el acero al carbono y el NBR. El conector está hecho de acero inoxidable 316L.
- Adecuado para la protección de cables en escenarios a prueba de explosiones.
- II 2 G II 2 D Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

Especificaciones

Modelo	DS-2XE2601-5-Y(SS)
Dimensiones	Ø25 mm × 5000 mm (0.98" × 196.9"), Especificación del hilo: Roscas hembra y macho G-3/4 en dos lados
Peso	Aprox. 4 kg (8.82 lb)
Condiciones de arranque y funcionamiento	-40 °C a 60 °C. Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Protección	IP68(2 m/2 h)
Señal a prueba de explosiones	IECEx DNV 24.0038U Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db DNV 24 ATEX 82754U II 2 G Ex eb IIC Gb II 2 D Ex tb IIIC Db

Modelo disponible

DS-2XE2601-5-Y(SS)

Dimensiones