

DS-2XE2601-10(CS)

Conduit flexible antidéflagrant



Caractéristiques principales

- Les matériaux du corps sont la ligne tressée, l'acier au carbone et le NBR. Le connecteur est en acier au carbone.
- Convient pour la protection des câbles dans les scénarios antidéflagrants.
- II 2 G II 2 D Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

Spécifications

| Modèle | DS-2XE2601-10(CS) |
|--|--|
| Dimensions | Ø25 mm × 10000 mm (0.98" × 393.7"), Spécification du filetage : Filets mâle et femelle G-3/4 sur les deux côtés |
| Poids | Environ 8 kg (17,63 lb) |
| Conditions de démarrage et de fonctionnement | -40 °C à 60 °C . Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation) |
| Protection | IP68 (2m/2h) |
| Panneau antidéflagrant | 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 |

Modèle(s) disponible(s)

DS-2XE2601-10(CS)

Dimensions

