

DS-2XE2601-1-Y(SS)

Explosionsgeschütztes flexibles Kabelrohr

Hauptmerkmale

- Die Hauptmaterialien sind geflochtene Leine, Kohlenstoffstahl und NBR. Der Verbinder besteht aus Edelstighl 316L.
- Geeignet für den Kabelschutzin explosionsgeschützten Umgebungen.
- II 2 G II 2 D Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

Spezifikationen

Modell	DS-2XE2601-1-Y(SS)
Abmessungen	Ø25 mm × 1000 mm . Spezifikation des Gewindes: G-3/4 Innen- und Außengewinde auf zwei
	Seiten
Gewicht	Ca. 1,2 kg (2,65 lb.)
Start- und	
Betriebsbedingung	-40 °C bis 60 °C . Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nichtkondensierend)
en	
Schutzart	IP68 (2 m/2 h)
	IECEx DNV 24.0038U
	Ex eb IICGb
Explosionsgeschüt	Ex tb IIIC Db
ztes Zeichen	DNV 24 ATEX 82754U
	II 2 G Ex eb IIC Gb
	II 2 D Ex tb IIIC Db

Verfügbare Modelle

DS-2XE2601-1-Y(SS)

DS-2XE2601-1-Y(SS)(MX SYSCOM)



Abmessungen

