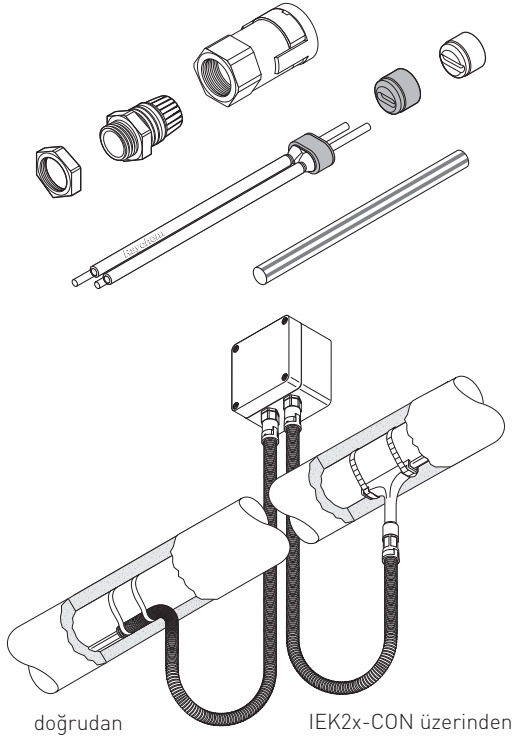


## Raychem CCON25-100

### SOĞUK UYGULAMALI KABLO KANALI BAĞLANTI KITI



Bu bağlantı kiti, tüm Raychem BTV, QTVR, XTV, KTV ve VPL endüstriyel paralel ısıtma kablolarının bir bağlantı kutusuna sonlandırılması ve bu arada ısıtma kablosu iletkenleri ve çekirdeğinin elektrik yalıtımının muhafaza edilmesinin yanı sıra bir kablo kanalı sistemine güvenilir ve emniyetli bir bağlantı sağlanması için tasarlanmıştır. Riskli alanlarda kullanıma uygundur.

Kablo kanalı sistemi, bağlantı kutusu ve yalıtıma giriş noktası arasında ısıtma kablosu için tamamlayıcı mekanik koruma sağlayacaktır. Kablo kanalı bağlantısı, güvenli ve emniyeti olup, IP66 sızdırmazlığını korurken, montajın kolaylıkla yapılmasına imkan tanır. Kit, sahada istenen uzunlukta kesilebilen çeşitli kablo kanalı türleri ile birlikte kullanılabilir. Isıtma kablosunun çekirdek yalıtım körüğü montajı için ısı tabancası ya da oksijen-asetilen lambasına gerek yoktur (sıcak iş izni gerekli değildir). Sertleşmeyen dolgu (silikon içermeyen), kolay kurulum olanağı sunar ve bakım işlemini kolaylaştırır.

Kablo kanalı ve sonunda gereken yalıtım giriş kitinin ayrıca satın alınması gerekmektedir.



#### UYGULAMA

BTV, QTVR, XTV, KTV ve VPL paralel endüstriyel ısıtma kabloları için kablo kanalı adaptörü ile birlikte bağlantı kiti

#### KIT İÇERİĞİ

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 rakor gövdesi,                                      | 1 çekirdek sızdırmazlığı,     |
| 1 kablo kanalı adaptörü, güvenlik tutma klipsi dahil, | 1 yeşil/sarı boru,            |
| 2 gromet,   | 1 montaj talimatı (çok dilli) |
| 1 emniyet somunu,                                     |                               |

#### ONAYLAR

SEV 05 ATEX 0147U  
 II 2G Ex e IIC Ta -55...+40 °C  
 II 2D Ex tD A21 IP66 Ta - 55...+40 °C

Bu ürün aynı zamanda Kazakistan, Rusya ve diğer ülkelerde kullanılmak üzere gerekli tüm onaylara sahiptir. Daha fazla bilgi için bölgenizdeki Pentair Thermal Management temsilcinizle irtibat kurun.

## CCON25-100

### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Alan sınıflandırması     | Riskli, Bölge 1, Bölge 2 (Gaz), Bölge 21, Bölge 22 (Toz)                                 |
| Diş ebadı                | M25 x 1.5  |
| Kablo kanalı uyumluluğu  | ND 23 mm, Pentair Thermal Management kablo kanalı tip CCON25-C...                        |
| Ortam sıcaklığı          | -55°C ila +40°C  |
| IP giriş koruması sınıfı | IP66   |
| Yüzey direnci            | < 1GΩ, EN 60079-0 ve EN 61241-0 gereklilikleri uyarınca riskli alanlarda kullanıma uygun |

### SİPARİŞ BİLGİLERİ

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Parça tanımı | CCON25-100             |
| PN (Ağırlık) | 1244-003272 (0,075 kg) |

### AKSESUARLAR

|   |
|---|
| Uygun kablo kanalları ve yalıtım giriş kitleri için CCON2x-C... bilgi formuna bakın |
|---|



[WWW.PENTAIRTHERMAL.TR](http://WWW.PENTAIRTHERMAL.TR)

**TÜRKİYE**

Tel. +90 530 977 64 67  
Fax +32 16 21 36 04  
[ptm-sales-tr@pentair.com](mailto:ptm-sales-tr@pentair.com)

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

© 2013 Pentair. All Rights Reserved.