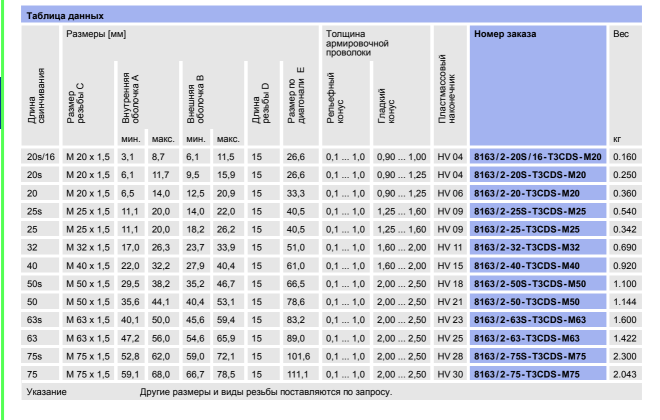
## Электромонтажный материал и принадлежности Triton CDS кабельные вводы Ex d и Ex е для всех видов армирования, серия 8163/2-T3CDS



## Triton CDS кабельные вводы Ex d и Ex е для всех видов армирования, серия 8163/2-T3CDS

- Взрывозащита по
  - IEC
  - ATEX
  - FOCT P
- Предназначены для применения с подводными и наземными кабелями со следующими видами армирования
  - однорядное проволочное армирование (SWA)
  - стальное ленточное армирование (STA)
  - армирование проволочной оплеткой
- Применяются в
  - зоне 1 и зоне 2
  - зоне 21 и зоне 22
- Используются в диапазоне температур от 60 °C до + 130 °C







97/1 www.stahl.de 2010-03 III

## Электромонтажный материал и принадлежности Triton CDS кабельные вводы Ex d и Ex е для всех видов армирования, серия 8163/2-T3CDS

## Технические данные Взрывозащита **ATEX** Зона 1 / 21 (2) II 2 GD Ex d IIC / Ex e II / Ex tD A21 IP66 3она 2 ГОСТ Р Газо-взрывозащита 2Exell DIP A21, IP66 Пылевзрывозащита Сертификаты Россия ГОСТ Р Белоруссия Проматомнадзор Международный IEC Европа **ATEX** Вид защиты IP66, IP67 & IP68 (глубина 10 м) Конструкция BS 6121, EN 50262 - 60 ... + 130 °C Диапазон рабочих температур Материал Резьбовое соединение Латунь Уплотнение SOLO LSF

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.



www.stahl.de 2010-03 III 37/2