



Energie und Leistung > Stromkabelzubehör > Rohrabdichtungen



Rohrabdichtung – Produktverfügbarkeit: ASIA, ASIEN-PAZIFIK, EMEA, NORD- UND SÜDAMERIKA

Rohrabdichtung – Produkttyp: Rohrabdichtungssystem

Zulässiger Kabeldurchm. bei Rohrrinnendurchm.: 105-145 bei 165.0 mm mm, 110-150 bei 170.0 mm mm, 115-155 bei 175.0 mm mm, 120-160 bei 180.0 mm mm, 60-100 bei 125.0 mm mm, 60-107 bei 130.0 mm mm, 60-112 bei 135.0 mm mm, 60-118 bei 140.0 mm mm, 60-123 bei 145.0 mm mm, 60-129 bei 150.0 mm mm, 60-134 bei 155.0 mm mm, 60-139 bei 160.0 mm mm

Rohrsysteme: Beton, Kunststoff, Stahl

Installationsbedingung: Nass, Trocken

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Rohrabdichtung – Produkttyp | Rohrabdichtungssystem |
|-----------------------------|-----------------------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Anzahl der abgedichteten Kabel (mit 2 RDSS-Klammern) | Bis zu 7 |
| Anzahl der abgedichteten Kabel (mit 1 RDSS-Klammer) | Bis zu 4 |
| Material | Aufblasbare Blase aus flexiblem Aluminium-Polyethylen-Laminat |

Abmessungen

| | |
|---|--|
| Zulässiger Kabeldurchm. bei Rohrrinnendurchm. | 105-145 bei 165.0 mm mm, 110-150 bei 170.0 mm mm, 115-155 bei 175.0 mm mm, 120-160 bei 180.0 mm mm, 60-100 bei 125.0 mm mm, 60-107 bei 130.0 mm mm, 60-112 bei 135.0 mm mm, 60-118 bei 140.0 mm mm, 60-123 bei 145.0 mm mm, 60-129 bei 150.0 mm mm, 60-134 bei 155.0 mm mm, 60-139 bei 160.0 mm mm |
|---|--|

Verwendungsbedingungen

| | |
|------------------------|---------------|
| Installationsbedingung | Nass, Trocken |
|------------------------|---------------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------------|--------------------------|
| Rohrsysteme | Beton, Kunststoff, Stahl |
|-------------|--------------------------|

Produktverfügbarkeit

| | |
|---------------------------------------|---|
| Rohrabdichtung – Produktverfügbarkeit | ASIA, ASIEN-PAZIFIK, EMEA, NORD- UND SÜDAMERIKA |
|---------------------------------------|---|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------------|----|
| Verpackungsmenge (Stück) | 10 |
|--------------------------|----|

Weitere

| | |
|---------------------------------|--|
| Unabhängig von der Rohrovalität | Ja |
| Abdichtmastix | Ja |
| Produktverwendung | Stromkabel für wasserdichte Abdichtung |

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

| | |
|--|--|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU | Konform |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Konform |
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2022 (223) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2016 (169) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed |
| Halogengehalt | Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft |
| Lötfähigkeit | Für Lötfähigkeit nicht zutreffend |

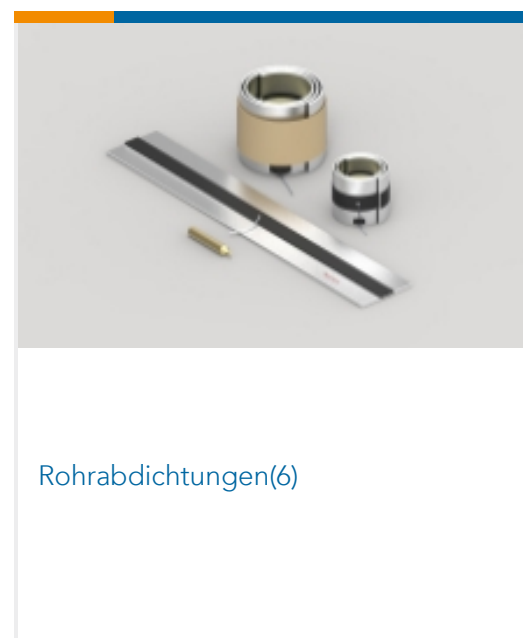
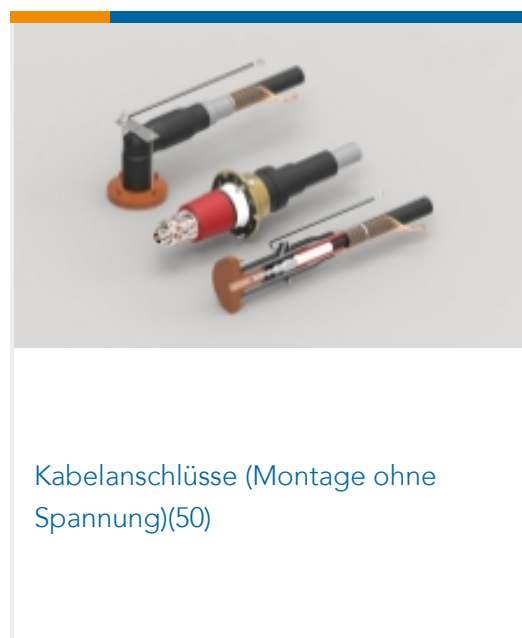
Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

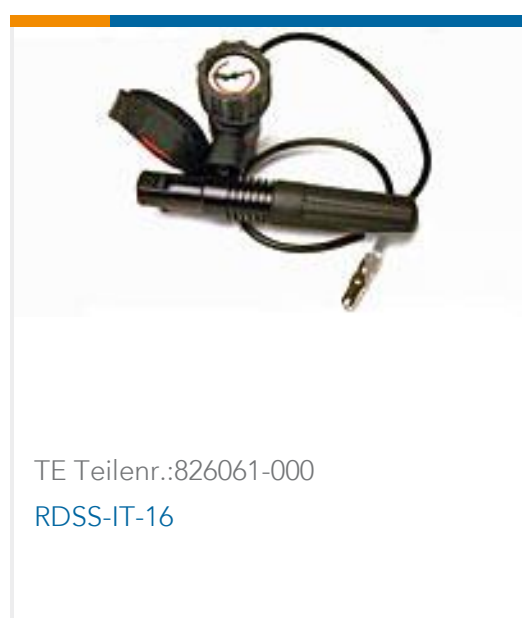
Kompatible Teile

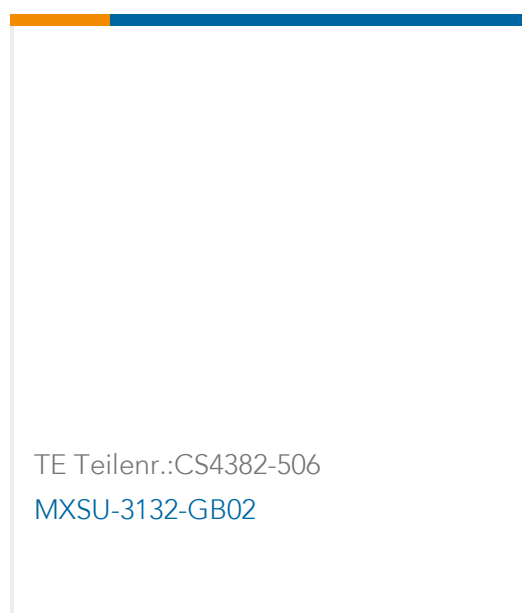


Auch serienmäßig | Raychem RSSS



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[RDSS-CLIP-150\(S5\)](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[RAYCHEM RAYFLATE DUCT SEALING SYSTEM RDSS](#)

Deutsch

[RAYCHEM RAYFLATE DUCT SEALING SYSTEM RDSS](#)

Englisch

[RAYCHEM RAYFLATE ADAPTER RDSS-AD-210](#)

Deutsch

[RAYCHEM RAYFLATE ADAPTER RDSS-AD-210](#)

Englisch

[TE CONNECTIVITYs \(TE\) RAYCHEM RDSS](#)

Deutsch