

Energie und Leistung > Stromkabelzubehör > Rohrabdichtungen



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

Rohrabdichtung – Produkttyp: Rohrabdichtungssystem

Zulässiger Kabeldurchm. bei Rohrrinnendurchm.: 0-28 bei 55.0 mm mm, 0-30 bei 60.0 mm mm, 0-40 bei 65.0 mm mm, 0-46 bei 70.0 mm mm, 0-56 bei 75.0 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
Verschlussklammer	RDSS-CLIP-75
Anzahl der abgedichteten Kabel (mit 1 RDSS-Klammer)	Bis zu 4
Material	Aufblasbare Blase aus flexiblem Aluminium-Polyethylen-Laminat

Abmessungen

Zulässiger Kabeldurchm. bei Rohrrinnendurchm.	0-28 bei 55.0 mm mm, 0-30 bei 60.0 mm mm, 0-40 bei 65.0 mm mm, 0-46 bei 70.0 mm mm, 0-56 bei 75.0 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](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

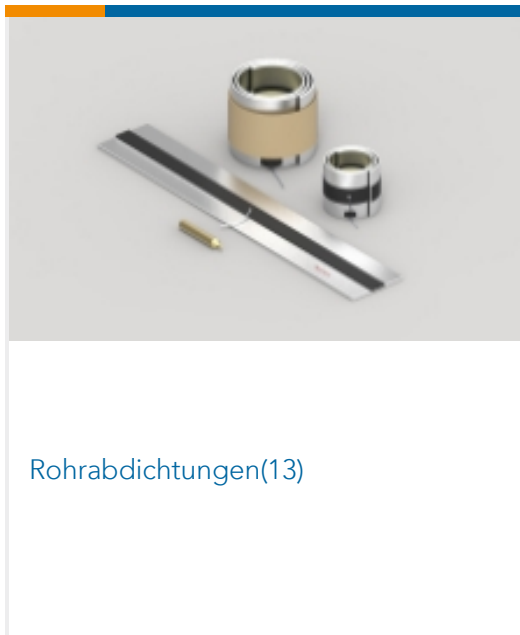
Produktkonformitäts-Disclaimer

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 RDSS



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[RDSS-75\(S10\)](#)

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

[RAYCHEM Duct Sealing System \(RDSS\)](#)

Deutsch