

Raychem Rayflate-Adapter RDSS-AD-210 zur Erweiterung des Raychem RDSS Systems für Kabelkanäle bis 210 mm Rohrinnedurchmesser



Raychem Rayflate-Adapter RDSS-AD-210 für Kabelkanäle bis 210 mm Rohrinnedurchmesser

Merkmale

- Einsatzfertiger Adapter zum Abdichten großer Rohrdurchmesser
- Baustein für das bewährte Raychem Rayflate-System RDSS
- Großer Anwendungsbereich
- Schnelle und einfache Montage ohne spezielle Werkzeuge
- Modulares System
- Demontierbar
- Kein Verfallsdatum

Der Raychem Adapter RDSS-AD-210 aus einer Spezial-Gummimischung gefertigt zeichnet sich durch einfache Montage und hervorragende Abdichteigenschaften aus. Der in einer Standardgröße erhältliche einteilige Adapter ist für den Einsatz in Verbindung mit den Raychem Rayflate Kabelschutzrohrabdichtungen RDSS-125 und RDSS-150 für Durchmesser bis 210 mm ausgelegt. Für die Montage ist kein zusätzliches Training erforderlich, das Montageverfahren wurde nicht geändert. Raychem Ravflate RDSS. die sichere Kabelschutzrohrabdichtung, verhindert bei korrekter Montage das Eindringen von Nässe oder Wasser in Kabelschächte über die

Kabeldurchführung. Damit geht keine wertvolle Zeit bei Instandhaltungs- oder Störungsbehebungsarbeiten verloren, die beispielsweise durch das Abpumpen Die Standardgröße deckt Kabel- und von eingedrungenem Wasser notwendig

Saubere, schnelle, einfache, Abdichtung Leistungsnachweis ohne spezielle Werkzeuge

Nach Bestreichen der Dichtmassestreifen wird der Raychem Adapter RDSS-AD-210 so eng um das Kabel gewickelt bis er problemlos in die Öffnung eingeschoben werden kann. Nach dem Loslassen entspannt sich der Adapter um sich fest gegen die Innenseite des Kabelkanals zu pressen. Das Raychem Rayflate Abdichtelement wird dann in gewohnter Weise zwischen Kabel und Adapter eingeführt und mit Gas gefüllt. Für große Durchmesserbereiche werden zwei Adapter benötigt (siehe Auswahltabelle). Die Montage dauert selbst bei beengten Raumverhältnissen nur wenige Minuten und erfolgt ohne klebrige Misch- und Füllstoffe.

Vielseitig

Der Spezialgummi passt sich den meisten Oberflächenstrukturen an. Kabelkanaldurchmesser über einen großen Bereich ab.

Unsere umfassenden Prüfungen mit unterschiedlich großen Kabelkanälen bei Raumtemperatur und unter Wechsellastbedingungen haben gezeigt dass das Abdichtungsystem bei spezifischen Temperaturen wasserund luftdicht ist, selbst wo Kabel durch Biege- oder Vibrationsbelastungen beansprucht sind. Die Beständigkeit gegen handelsübliche Chemikalien konnte durch Tauchversuche nachgewiesen werden. Der ausführliche Prüfbericht PPR-1659 ist auf Anfrage erhältlich.

Für Raychem Kabelschutzrohrabdichtungen RDSS-125 and RDSS-150.

Geeignet für leere Kabelkanäle.

Liefereinheit Raychem RDSS-AD-210: 4 Stck/Karton, einschließlich 1 Gleitmittelflasche und Montageanleitung.

In der Tabelle ist der jeweils kleinste und größte Kabel- bzw. Kabelbündeldurchmesser aufgeführt, der für eine Rohrdurchführung mit einer bestimmten Kombination von Raychem RDSS und Raychem RDSS-Adapter berücksichtigt werden kann.





Raychem RDSS-AD-210 Bestellinformation und Auswahltabelle

Alle Abmessungen in mm.

Kabelkanal Innen-Ø	1 x RDSS-AD-210 + RDSS-125 Kabel-Ø	2 x RDSS-AD-210 + RDSS-125 Kabel-Ø	1 x RDSS-AD-210 + RDSS-150 Kabel-Ø	2 x RDSS-AD-210 + RDSS-150 Kabel-Ø					
					130	0*			
					135	O*			
140	0 - 40								
145	0 - 50								
150	0 - 65								
155	0 - 83								
160	0 - 91								
165	0 - 103								
170	70 - 110	0*	60 - 107						
175	75 - 115	0 - 40	60 - 112						
180	80 - 120	0 - 50	60 - 118						
185	90 - 130	0 - 65	60 - 129						
190		0 - 83	60 - 135						
195		0 - 95	60 - 139						
200		0 - 103	105 - 145	60 - 100					
205		75 - 115	115 - 155	60 - 112					
210		80 - 120	120 - 160	60 - 118					
* Nur Leer	rrohrabdichtung								

Geeignet auch für leere Kabelkanäle
Nur mit Kabelbelegung



energy.te.com 2

© 2013 Tyco Electronics Raychem GmbH EPP 1110 DE 6/13

About TE Connectivity

TE Connectivity ist ein weltweit agierendes 14 Milliarden USD Unternehmen. Wir entwickeln und fertigen mehr als 500.000 High-Tech-Lösungen, die den Energie- und Datenfluss in Produkten des täglichen Lebens verbinden und schützen

Unsere knapp 100.000 Mitarbeiter arbeiten eng mit unseren Kunden in praktisch jeder Branche zusammen – von der Unterhaltungselektronik, dem Energiesektor und der Medizintechnik bis hin zur Automobilindustrie, der Luftfahrt und der Kommunikationsbranche – und verbinden Produkte mithilfe von intelligenteren, schnelleren und besseren Technologien mit noch mehr Möglichkeiten.

Auch wenn TE bemüht ist, die Korrektheit der Informationen in diesem Dokument sicherzustellen, übernimmt TE keinerlei Gewährleistung dafür, dass diese fehlerfrei, zutreffend, korrekt, verlässlich oder aktuell sind. TE behält sich das Recht vor, die in diesem Katalog genannten Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. TE weist ausdrücklich jegliche Gewährleistung hinsichtlich der in diesem Dokument genannten Informationen zurück, einschließlich der implizierten Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke. Die Maßangaben in diesem Dokument dienen ausschließlich zu Referenzzwecken und Änderungen sind vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen sind vorbehalten. Bitte fragen Sie TE nach den aktuellen Maßangaben und Designspezifikationen. Raychem, TE Connectivity und TE connectivity (Logo) sind Marken.

TE Energy – innovative wirtschaftliche Lösungen für die elektrische Energieversorgung: Kabelgarnituren, Verbinder und Armaturen, Isolatoren und Isolationssysteme, Überspannungsableiter, Schalt-, Schutztechnik, Beleuchtungstechnik, Mess- und Steuerungstechnik.

Tyco Electronics Raychem GmbH ein Unternehmen der TE Connectivity Gruppe TE Energy Finsinger Feld 1 85521 Ottobrunn/München

Telefon: 089-6089-0 Telefax: 089-6096345

