



Roxtec Durchführung SK

Durchführung für Potentialausgleich und Erdung mit tiefem Metallrahmen zur abgewinkelten Befestigung.

Roxtec SK BG™ ist eine Durchführung für Potentialausgleich und Erdung für armierte oder metallummantelte Kabel und Rohre. Der eckige Rahmen besitzt eine größere Tiefe und ist in verschiedenen Materialien erhältlich, sowie mit unterschiedlichen Öffnungskombinationen. Der Metallrahmen wird verschweißt und dient mit der abgewinkelten Befestigung zur Aufnahme steifer Kabel, die nicht gerade durch einen Boden oder ein Schott geführt werden können. Die Dichtung ermöglicht einen größeren Abstand zwischen Packungsraum und Baukörper. Die Roxtec BG™-Dichtungsmodule sind an Kabel und Rohre verschiedener Größe anpassbar und bieten Reservekapazität für künftigen Bedarf. Verwenden Sie den Roxtec EC-Teststab, um einen Hinweis auf die elektrische Leistung von Roxtec BG™- oder ES-Kabelabdichtungen zu erhalten.





Einfache Wartung und Inspektion









Elektrische

Aufbau der Installation



Montagetyp



Klassifizierungen und Zertifikate

Dichtigkeit

KLASSE A gemäß IMO 2010 FTP Code

KLASSE H gemäß IMO 2010 FTP Code + **HC-Brandlastkurve**

Gas: 2,5 Bar (Katastrophenfall)

Wasser: 4 bar (Katastrophenfall)

Belege



Potentialausgleich und Erdung

Rahmenmaße

Die folgenden Rahmenvarianten zeigen eine begrenzte Auswahl. Das gesamte Angebot an Rahmen und Konfigurationen finden Sie unter roxtec.com.

| Title | Rahmenöffnungen | Belegraum | Außenabmessungen WxHxD | Öffnungsmaße w x h | Gewicht | Art. Nr. |
|----------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|---------|---------------|
| SK 6x1 ALU | 1 | 120 x 180 | 140.5 x 238 x 100 | 143(+1/-1) x 240(+1/-1) | 1.8 | 5SK0000004854 |
| SK 6x2 ALU | 2 | 120 x 180 | 271 x 238 x 100 | 273(+1/-1) x 240(+1/-1) | 2.8 | 5SK0000010929 |
| SK 6x3 ALU | 3 | 120 x 180 | 401.5 x 238 x 100 | 404(+1/-1) x 240(+1/-1) | 4 | 170071 |
| SK 6x1 PRIMED | 1 | 120 x 180 | 140.5 x 238 x 100 | 143(+1/-1) x 240(+1/-1) | 5.2 | 5SK0000004397 |
| SK 6x2 PRIMED | 2 | 120 x 180 | 271 x 238 x 100 | 273(+1/-1) x 240(+1/-1) | 8.3 | 5SK0000004504 |
| SK 6x3 PRIMED | 3 | 120 x 180 | 401.5 x 238 x 100 | 404(+1/-1) x 240(+1/-1) | 11 | 5SK0000004399 |
| SK 6x1 AISI316 | 1 | 120 x 180 | 140.5 x 238 x 100 | 143(+1/-1) x 240(+1/-1) | 5.3 | 5SK0000007066 |
| SK 6x2 AISI316 | 2 | 120 x 180 | 271 x 238 x 100 | 273(+1/-1) x 240(+1/-1) | 9 | 5SK0000003590 |
| SK 6x3 AISI316 | 3 | 120 x 180 | 401.5 x 238 x 100 | 404(+1/-1) × 240(+1/-1) | 11.8 | 5SK0000004198 |

2024-05-01





Daten der Abdichtungskomponenten

Dichtkomponenten



Roxtec-Modul RM BG™ mit



Gleitmittel



Roxtec-Füll- und Ausgleichsmodul RM BG™



Roxtec-Keildichtung und Keildichtungskit



Roxtec-Ankerplatte

Zubehör



Roxtec-Zubehör ES und



Haltewerkzeuge



BG™-Dichtungskit



Roxtec-Schweißwerkze uge

Weitere Informationen finden Sie unter www.roxtec.com.

The product information provided by Roxtec does not release the purchaser of the Roxtec system, or part thereof, from the obligation to independently determine the suitability of the products for

Roxtec expressly excludes any implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and all other express or implied expressions and warranties provided by statute or

common law. User determines suitability of the Roxtec system for intended use and assumes all risk and liability in connection therewith. In no event shall Roxtec be liable for indirect

consequential, punitive, special, exemplary or incidental damages or losses.

The Roxtec products are offered and sold in accordance with the conditions of the Roxtec General Terms of Sales. The latest version of the Roxtec General Terms of Sales can be downloaded from

https://www.roxtec.com/en/about-us/about-roxtec/general-terms-of-sales/
We reserve the right to make changes to the product and technical information without further notice. Any errors in print or entry are no claims for indemnity. The content of this publication is the property of Roxtec International AB and is protected by copyright.

This document was generated on: 2024-05-01

2024-05-01