



Zuverlässige und widerstandsfähige Abdichtung von Kabeldurchführungen und anderen Leitungen

Möchten Sie eine Sicherheit haben, dass die Durchgänge der verschiedenen Leitungen durch Wände und Trennwände nicht brennbar, wasserdicht und gasdicht sind, dass sie den Angriffen von Nagetieren standhalten werden? Lösen Sie das Problem, wie die Öffnungen um Strom- und Kommunikationskabel, Wasser- und Gasleitungen abzudichten? Benötigen Sie eine Lösung, die für lange Zeit zuverlässig ist und Ihnen auch ermöglicht, zusätzlich die Leitung zu entnehmen und einzulegen?

DICHTUNGSSYSTEME



Lösungsbeschreibung

SITEL als Partner des HAWKE-Herstellers montiert in seinen Projekten die Baukastenkabeldurchführungen, die gegen Brand, Wasser und Gas widerstandsfähig sind und die sichern, perfekt den Ort der Kabeldurchführungen zwischen Brandschnittstellen oder zwischen Raum und Anlage, Raum und Gebäude usw. abzuteilen. Vorteil ist die Flexibilität, die ermöglicht, Kabel unterschiedlicher Querschnitte abzudichten und auch die Möglichkeit, das Kabel von der bereits installierten Durchführung nachzufüllen oder zu entfernen.

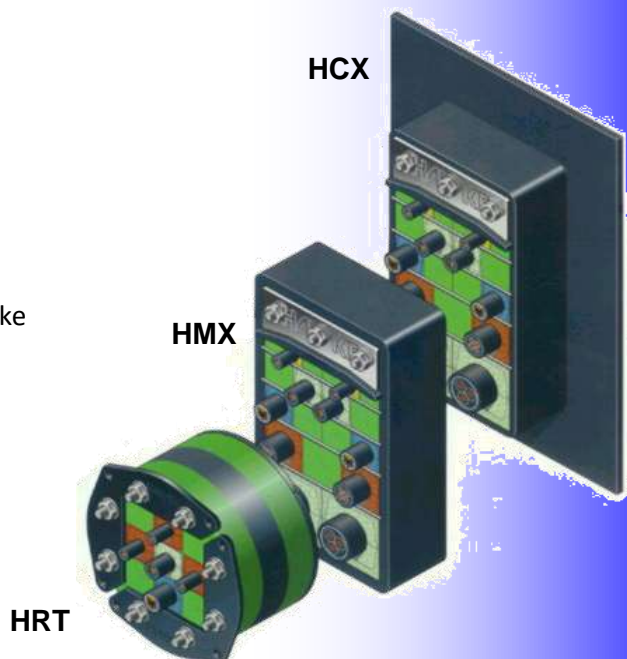


Arten von Kabeldurchführungen entsprechend ihrer Installation:

- **HCX** Rahmen zum Einmauern oder Schrauben
- **HMX** Schweißrahmen
- **HRT** Dichtung in runden Öffnungen

Die häufigsten Einsatzbereiche der Durchführungen:

- Telekommunikation
- Energetik, Kernkraftwerke, Wasser- und Wärmekraftwerke
- Bauwesen, Tunnel-, Einkaufszentrumaufbau usw.
- Militärindustrie
- Chemische Fabriken, pharmazeutische Betriebe
- Schiffindustrie
- Behälter für flüssige und Schottvermischungen



Die Durchführungen können diesen Einflüssen und Bedingungen standhalten:

- Feuer, Wasser, Gas
- Chemikalien, Rauch, Explosion
- EMC
- Lärm
- Nagetiere

Kundenvorteile

Wir bieten unseren Kunden eine umfassende technische Unterstützung, einschließlich der Möglichkeit, jede Durchführung mit einer speziellen Software zu gestalten, die es Ihnen ermöglicht, eine Verteilung von Kabeln oder Rohren entsprechend den erforderlichen Parametern zu entwerfen, einschließlich einer

2011 Hawke	2011 Hawke	2011 Hawke	2011 Hawke	2011 Hawke	2011 Hawke
4028		4028		400	
Hawke		Hawke		Hawke	
6043		6043			
Hawke		Hawke			
12096					
Hawke					

**SW
grafischer
Vorschlag**



Prozentreserve für eine mögliche zukünftige Installation. Der Vorschlag des Durchführungssatzes wird in einer klaren Grafik verarbeitet, die das angehängte Bild darstellt. Wir werden Sie immer als Garant für die gesamte Lösung und Ihren langfristigen Partner vertreten.