**Produktmeldung KT-SC (1098/1257 Zeichen)**

**icotek Kabeltülle mit abgestuften Dichtringen**

Eschach, 27.01.20. icotek stellt seine neue Kabeltülle KT-SC mit abschälbaren Dichtringen vor. Die neue Kabeltülle KT-SC verfügt über heraus trennbare Ringe mit abgestuften Dichtbereichen.

Die KT-SC basiert von der Baugröße auf der "KT groß" von icotek und ermöglicht, elektrische Leitungen und Pneumatikschläuche mit Durchmesser 5 – 28 mm durchzuführen und abzudichten. Die einzelnen Ringe werden je nach benötigtem Durchmesser der einzuführenden Leitungen abgeschält. Hierzu wird lediglich ein kleines Loch zwischen die Ringe gestochen. Anschließend kann der entsprechende Ring abgezogen werden. Die einzelnen Ringe der KT-SC sind gekennzeichnet mit den Buchstaben A bis F, diese Kennzeichnung zeigt den entsprechenden Durchmesser der einzuführenden Leitung an. Die KT-SC lässt sich in alle teilbaren Kabeleinführungsrahmen (KEL, KEL-U, KEL-ER, KVT und KEL-FG) für große KT Kabeltüllen, integrieren.

Die KT-SC besteht aus Elastomer, verfügt über die Schutzart IP54 und ist geeignet für einen Temperaturbereich zwischen - 40°C bis + 100°C. Die Kabeltülle ist halogen- und silikonfrei.   
Kostenlose Muster und weitere Informationen sind direkt beim Hersteller erhältlich.

<https://www.icotek.com/produktkatalog/kabeleinfuehrung/kabeltuellen/kt-sc/>****

**icotek GmbH**  
Pressekontakt  
Stephan Buchner  
Bischof-von-Lipp-Str.1, 73569 Eschach  
[www.icotek.com](http://www.icotek.com)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)