

Spezialkabel für die Medizintechnik

Labortechnik



LABORMEDIZINISCHE GERÄTE ODER PROBENBEARBEITUNG INDIVIDUELL PRAXISNAH

Für die Anforderungen der Labortechnik bietet SAB Bröckskes innovationsstarke Produkte an. Ob Silikonkabel und Leitungen (Besilen®), die sich besonders durch eine hohe Temperaturbeständigkeit bis zu +250°C bei gleichzeitig dauerhafter Flexibilität auszeichnen. Oder Anschlussleitungen, die für dauerhafte Bewegungen bei Gerätetürbewegung ausgelegt sind. Die häufig verwendeten PT100, PT1000 und/oder NTC-Fühler werden bei uns in höchster Präzision hergestellt. Dampfdichte Ausführungen gehören ebenso zum Fertigungsprogramm wie die autoklavierbaren Anschlussleitungen. Verschiedene internationale Normen können ebenfalls umgesetzt werden.

Artikelgruppen

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
|  | Roboterleitungen |  |
|  | Torsionsleitungen |  |
|  | UL/CSA-Leitungen |  |
|  | Silikonleitungen |  |
|  | KOAX-Leitungen |  |
|  | Wendelleitungen |  |
|  | konfektionierte Leitungen |  |
|  | Steuerleitungen |  |
|  | Fluorkunststoffleitungen |  |
|  | Schleppkettenleitungen |  |
|  | Busleitungen |  |
|  | Datenleitungen |  |
| | Hybridleitungen | |
| | Widerstandsfühler | |
| | Sensorleitungen | |
| | Heizleitungen | |