

Leitungsroller für die Feuerwehr

GIFAS-Leitungsroller werden wahlweise aus Vollgummi, Stahlblech oder Kunststoff hergestellt. Die ausgereifte Konstruktion und die hervorragende Technik sind verantwortlich für die Zuverlässigkeit und die lange Lebensdauer dieser Leitungsroller. Die robuste Ausführung ist für den Einsatz im Sicherheitswesen besonders gut geeignet.

Als moderner Hersteller mit großer Erfahrung legen wir größten Wert auf einwandfreie Praxistauglichkeit, optimale Material- und Verarbeitungsqualität sowie höchste Anwendungssicherheit.

Anforderung:

Die erforderlichen Leitungsroller sollen anspruchsvollen Umgebungsbedingungen zuverlässig standhalten. Neben thermischer Einwirkung von außen ist zu gewährleisten, dass Konstruktionsteile, in denen sich elektrische Betriebsmittel, wie z.B. Steckvorrichtungen, Thermoschalter, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) befinden, von anderen elektrisch leitfähigen Konstruktionsteilen doppelt oder verstärkt isoliert sind. Der Tragegriff, Kurbelgriff und das Trommelgehäuse sollen aus Isolierstoff bestehen bzw. mit Isolierstoff umhüllt sein.

Lösung:

Die GIFAS Leitungsroller der FW-Serie bieten höchste Qualität und größte Sicherheit. Das ausgewählte Produkt hat der DIN EN 61242 oder DIN EN 61316 zu entsprechen. Sie sind in Schutzklasse 2 aufgebaut und mit Leitungen des Typ H07RN-F ausgerüstet. Die eingesetzten Schutzkontaktstecker und Steckdosen entsprechen der Schutzart IP68. Des Weiteren sind GIFAS Leitungsroller für Einsatzbereiche der Kategorie K2 ausgelegt.

