



Leckagefreie Kunststoff-Schlauchschellen für enge Bauräume: Die flachen Ezyclik-Schlauchschellen von Bormann & Neupert gewährleisten dank hoher Klemmkraft eine sichere und zuverlässige Befestigung von Schläuchen. Die besonders flachen Kunststoffschlauchschellen erreichen eine sehr hohe Klemmkraft und widerstehen so dauerhaft Drücken bis zu 30 Bar sowie Betriebstemperaturen von -40 bis 150 °C - kurzfristig sind auch Peaks bis 200 °C möglich. Ezyclik sind korrosionsfrei, nichtleitend und nicht magnetisierbar. Zugleich sind sie beständig gegen industrielle Lösungsmittel, Fette und Öle sowie Benzin. Universelle pneumatische Werkzeuge vereinfachen die Montage.

## **KEINE ANGST VOR DIEBEN**

Das jüngste Mitglied in Röslers LTE-GPS-Trackerserie ist das *EQTrace* V+. Einmal installiert, liefert das Gerät Nutzungsdaten, aktuelle Positionen und einen Rund-um-die-Uhr-Diebstahlschutz für Fahrzeuge und Baumaschinen. Durch die monatliche Kündbarkeit rechne sich der Einsatz des EQTrace V+ auch bei Einsätzen von geringer Dauer, so das Unternehmen. Die Monatsmiete für den Einsatz in Deutschland beträgt 7,95 Euro.

## **KEINE SCHWELLENANGST**

Die BG BAU hat auf der InnoTrans 2022 in Berlin den Weichenschwellenhaken (WSH) vorgestellt, ein neues Lastaufnahmemittel zum Transport und zur Verlegung von Schwellen. Durch seine spezielle Konstruktion beugt er Unfällen durch herabfallende Schwellen beim Krantransport vor. Ein Anschlagen mit Hebebändern im Schnürgang wäre sicher, ist jedoch sehr umständlich und zeitintensiv. Ein Weichenschwellenhaken wiegt rund 1,3 Kilogramm. Mit einem Schäkel Form C (geschweift mit Schraube und Sicherungsstift) mit einer Tragfähigkeit von zwei Tonnen in Güteklasse 8 (rote Kennzeichnung) wird der WSH an das Kettengehänge angeschlagen. Inzwischen haben drei Unternehmen eine Herstellungs- und Vertriebslizenz hierfür erhalten: Thiele aus dem westfälischen Iserlohn, Seil-Becker aus Magdeburg und die J.T. Industrieservice aus dem Riegelsberg im Saarland.



## **KEINE ANGST VOR LÄRM**

Savox Communications präsentiert einen robusten Gehörschutz für den Einsatz in der Schwerindustrie. Die neuen Savox Noise-COM 500 Headsets seien "Bluetooth-Gehörschützer der Spitzenklasse" und wurden speziell für den Einsatz in extrem rauen und lauten Umgebungen entwickelt, heißt es. Sie eignen sich beispielsweise für den Einsatz im Baugewerbe, im Bergbau oder in anderen Schwerindustrien, wo man Gehörschutz braucht und zugleich klar und deutlich kommunizieren muss. Da das Savox Noise-COM 500 Headset mit verschiedenen Bluetooth-Funkgeräten oder Mobiltelefonen verbunden werden kann, kann der Benutzer bequem Audiosignale hören sowie Telefonanrufe tätigen und empfangen. Darüber lässt sich das System so einstellen, Umgebungsgeräusche wie Sprache oder Warnsignale deutlich gehört werden, während laute, schädliche Geräusche ausgeblendet werden.