

Kunde: ARGE Tunnel, Porrentruy

Aufgabe/ Problemstellung:

Maschinen und Anlagen in der Tunnelvortriebstechnik werden konventionell, meist fest angeschlossen. Dies bedingt einen grossen Aufwand bezüglich Zeit, Montage- und Anschlussmaterial sowie den längeren Unterbruch der Vortriebsarbeiten.

Wie kann kostbare Zeit und Aufwand eingespart werden?

Hohe Ströme immer im Griff:

KRAFTSTROMSTECKVORRICHTUNGEN von GIFAS!



Mit unseren Hochstromsteckvorrichtungen werden alle mobilen Maschinen
und Anlagen schnell und sicher gesteckt.



- Mit **Pilotkontakten** versehen, die in Verbindung mit einem Hauptschalter, eine **elektrische Verriegelung** gewährleisten
- Höchst **robuste und mechanisch stark belastbare Aufbaudose / Winkelstecker** 400 A / 400 V / 3 P+E mit 8 Pilotkontakten
- Erhöhter Schutzgrad IP 67
- Kontakte aus massivem Silber
- Integrierte Drehsicherheitssscheibe (Schutz vor unbeabsichtigtem Zugriff unter Spannung stehender Teile)
- Grosszügiger Anschlussraum
- Alle Einzelteile lieferbar

- Vielfältige **Kombinationsmöglichkeiten** mit unseren Hartgummi-Steckdosenverteilungen
- Saubere und übersichtliche Installation
- Alle Verbraucher sind steckbar und teilweise unter Last trennbar



- **Fliegende Steckverbindung** (Stecker / Kupplung) für flexible Installationen
- Metallausführung mit Schutzgrad IP54, 200 A / 400 V / 3 P+E
- Als Schaltgeräte entsprechend AC 22 für manuelles Schliessen und selbständiges Trennen geeignet.