

### EK 368 mit Kabelauslassöffnung



Die arretierbare Kabelauslassöffnung schützt die Kabel. Da der Schachtdeckel ohne Bedenken während der Nutzung der Anschlüsse geschlossen werden kann, wird zudem die Unfallgefahr minimiert.

### Einsatz als Festplatzverteiler

Eine Ausstattung des Schachtes mit Halterungen für Steckerkuppelungen ist möglich. Auch dabei kann der Schacht nach dem Herausziehen der Kabel für die temporären Elektroanschlüsse verschlossen werden. Eine Beschädigung der Stromkabel wird durch die Kabelauslassöffnungen verhindert.



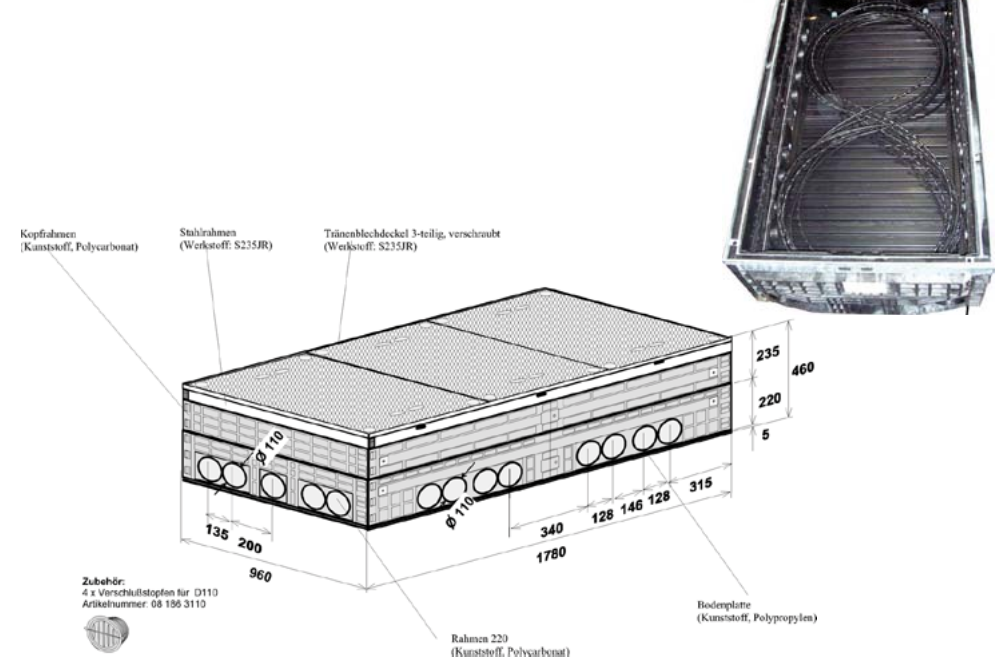
### EK 278 als Gleistrog mit eingebauter Koppelspule im Straßenbahnbereich



### EK 648 mit Glasfasermuffe in schwenkbarer Halterung

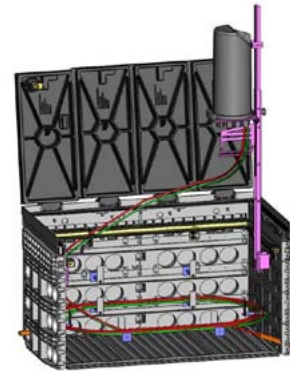
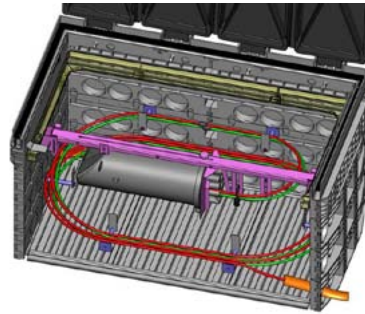
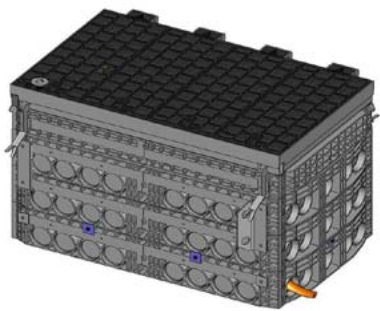


### EK 708 als Muffen- und Mehrlängenschacht bei der Deutschen Bahn AG



### EK 428 als unterirdischer Verteilpunkt für Microrohre

mit schwenkbaren Muffenhalterung - auch die vier Deckel sind einzeln schwenkbar



### EK 338 im Einsatz





### EK 600 / EK 800 Unterflurverteiler

- Schachtabdeckung aus Tränenblech/ausbetoniert/auspflasterbar
- Schachtdeckel- und Verteilerkonstruktion komplett aus Edelstahl
- Betrieb bei offene und geschlossenem Deckel möglich
- Belastungsklasse B125 / D400
- überflutungssicher dank Haubentechnik (Taucherglocken-Prinzip)
- Verriegelung mit Deckel-Sprengfunktion
- optional mit Vorsicherung, Heizung, Wasser-/Abwasseranschluss (ggf. auch als Hydrant mit Entwässerung)
- Trittschutz für Verwendung bei geöffnetem Deckel



### EK 880 Unterflurverteiler überflutungssicher dank Haubentechnik

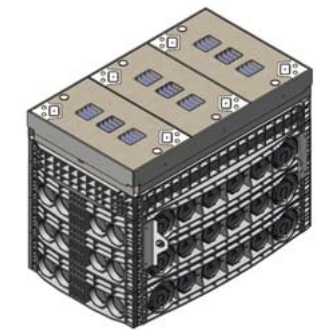
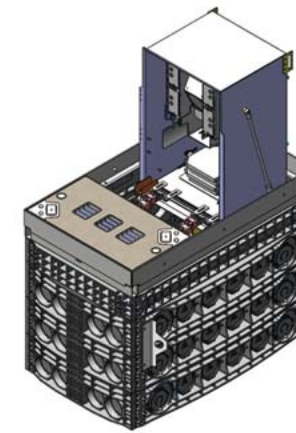
Anwendung z. B. für:

- NH00-Sicherungslasttrennschaltleisten
- Systemtechnik Telekommunikation
- Glasfaserausbau
- Springbrunnensteuerung



### EK 890 Unterflurverteiler mit Wärmemanagement

- für Aktiv- oder Passivtechnik
- mit Hilfe von Lüftern werden hohe Verlustleistungen abgeführt
- Schutz vor Überflutung
- redundantes Lüftersystem verhindert einen Ausfall des Systems
- Anpassung der Einbauten auf Kundenwunsch mittels adaptierbaren Halbleiten-chen: z. B. mit FI-Schalter oder Alarmsignal im Fehlerfall



Link zum  
Video zur  
Streamtec-  
Technologie