

Die Bohrlochkopfkonstruktion ist für den Einsatz von Tiefenanodenanlagen konzipiert.

Der Innenraum der Stahlkonstruktion ist durch eine spezielle PVDF-Beschichtung resistent gegen Chlorgas. Seitlich der Konstruktion sind Lüftungsrohre angebracht. Innerhalb der Konstruktion befindet sich die Haltevorrichtung für die Anodenkette.

Kabelschutzrohre verbinden die Kopfkonstruktion mit dem Anodenverteilerkasten. Eine spezielle Kabelschutzrohrverschraubung mit Dichtung verhindert den Übergang von Chlorgas zum Anodenverteilerkasten.

Ein Rammschutz verhindert mögliche Schäden an der Bohrlochkopfkonstruktion die durch Fahrzeuge verursacht werden können.

Rammschutz, Anodenverteilerkasten, Holzabfangschelle, Oberflächenstahlrohr und PVC-U Brunnenrohr sind nicht serienmäßiger Bestandteil der Bohrlochkopfkonstruktion.

### Bohrlochkopfkonstruktion mit Rammschutz für Tiefenanodenanlagen



Konstruktion speziell für Ölfelder etc.

