

Verlängerung Erdeinbaugarnitur (EBG)

starr oder teleskopierbar für Hausanschluss- und Netzarmatur



Anwendungsbereich



Die EBG-Verlängerung, starr oder teleskopierbar, kommt für die nachträgliche Erweiterung der Erdeinbaugarnituren von Hausanschluss- oder Netzarmaturen der kommunalen Energieversorger zum Einsatz.



Produktbeschreibung

PE-Schutzrohrsystem

- Kugelgelagerte und schmutzdichte Gestänge-Drehdurchführung im oberen Systemabschluss
- Gestängezentrierung im unteren Systemabschluss – Schutzrohrglocke
- Rastglocke zum Herstellen der Verbindung (werkzeuglos) zwischen Verlängerung und EBG
- Teleskoprohrabdichtung durch spritzgegossene Abstreifkappe



Gestängesystem

- Magnetischer Stopfen als oberer Systemabschluss – optimiert für Leckortungstechnik
- Speziell entwickelte Quadratrohre (verzinkt/VA2) für die Übertragung hoher Drehmomente
- Konfigurierbar mit separat lieferbarer Baustellensicherung
- Auf einfach oder zweifach abgewinkelte, teleskopierbare Einbaugarnitur werkzeuglos montierbar
- Gestängelängen:
 - starr: 165 mm, 300 mm
 - teleskopierbar: 300-400 mm, 350-500 mm, 450-700 mm

